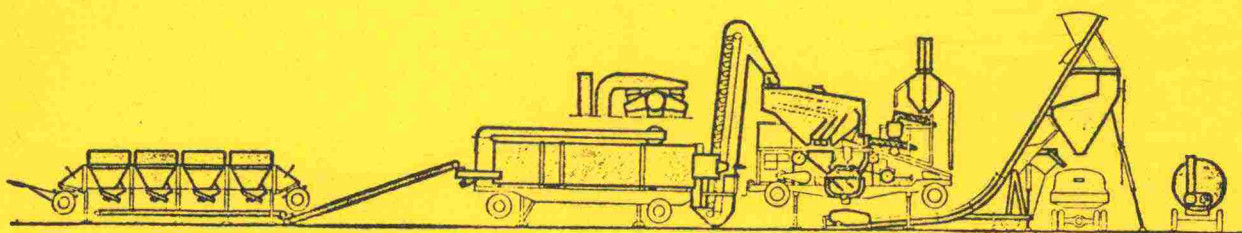


Va

PÄÄLLYSTYSOHJELMA 1979



TIE- JA VESIRAKENNUSHALLITUS
TIENRAKENNUSTOIMISTO 1979

TVH 732 793 A4



PÄÄLLYSTYSOHJELMA 1979

TIE- JA VESIRAKENNUSHALLITUS
TIENTRAKENNUSTOIMISTO 1979

ISBN 951 - 46 - 3510 - 8

S I S Ä L L Y S L U E T T E L O

	Sivu
1. JOHDANTO	3
2. YHTEENVETO	3-5
3. MERKINNÄT	6-7
4. LASKENNASTA JA TULOSTUKSESTA	7
5. YHDISTELMÄTAULUKOT	
5.1 Kuuma- ja kylmääällystystöiden pituudet ja kustannukset	8
5.2 Pituudet	9-10
5.3 Pinta-alat	11
5.4 Massamäärät	12
5.5 Kokonaiskustannukset	13
5.6 Arvioidut urakkahinnat	14
5.7 Päällystepituuksien muutokset	15-16
6. RAKENNUSMÄÄRÄRAHOILLA TEHTÄVÄT PÄÄLLYSTYSTYÖT	17-18
7. KUNNOSSAPITOMÄÄRÄRAHOILLA TEHTÄVÄT PÄÄLLYSTYSTYÖT	19
8. PÄÄLLYSTYSKOHTEIDEN JA PÄÄLLYSTEIDEN OMINAISUUKSIA	
8.1 Leveydet	20
8.2 Suunnittelumassamäärät	21-23
8.3 Alustojen pituudet	24-25
8.4 Alustojen ikä	26-27
8.5 Liikennemäärät	28-31
9. KESTOPÄÄLLYSTEIDEN UUSIMISPERUSTEET	32-35
10. EHDOLLISET TYÖT	36
11. PÄÄLLYSTYSKOHDELUETTELOT	37-103

1. JOHDANTO

Vuoden 1979 päällystysohjelma on koottu tie- ja vesirakennuspiirien esitysten perusteella ja se on päivitetty tammikuun lopun mukaiseen suunnittelu-tilanteeseen. Ohjelma ei ole piirejä sitova suunnitelma ja siihen tulee muutoksia rahoitusmahdollisuuksien muuttuessa ja vaihtoehtoisten päällystystöiden toteutustapojen lopullisen valinnan yhteydessä.

2. YHTEENVETO

Vuoden 1979 tiepäällystysohjelman pituus on 3 433 km. Tästä määrästä on kuumapäällysteitä ja niihin kohdistuvia korjaustoimenpiteitä 1 505 km ja kylmäpäällysteitä 1 927 km. Lisäksi päällystetään jalankulku- ja polkupyöräteitä 158 km sekä muita alueita 215 000 m². Näihin lukuihin eivät sisälly ns. ehdolliset työt (303 km, ks. sivu 4).

Päällystettävä pinta-ala on yhteensä noin 28 milj. m², josta asfalttibetonin osuus on 27 % eli 7,6 milj. m². Valmistettava massamäärä on teoreettisen massamenekin mukaan laskettuna ilman paikkaus- ja varastoon tehtäviä massoja sekä ehdollisia töitä 2,3 milj. tonnia. Todellisuudessa valmistettava massamäärä kuitenkin nousee 3,0 milj. tonniin.

Asfalttibetonia tehdään 983 tiekilometriä, josta sidotulle alustalle kunnossapitokohteissa 658 km. Ohuita pintauksia (MP, MPK, SIP) tehdään yhteensä 371 km. Tähän sisältyy kuumennuspintausta 114 km. Öljysoran osuus ohjelman pituudesta on 55 % (1 891 km). Kevytasfalttibetoni on yleistymässä ajoratapäällysteenä. Sitä tehdään yhteensä 79 km, tästä määrästä 44 km Kymen piirissä (21 % piirin päällystysohjelman pituudesta).

Ohjelman kokonaiskustannukset arvioidaan 232 milj. markaksi. Kustannusarvio on laskettu käyttäen tienrakennusindeksin arvoa 247. Rakennusmäärärahoja suunnitellaan käytettäväksi päällystystöihin 79 milj. markkaa, joilla päällystetään 891 km ajorataa, 157 km jalankulku- ja polkupyöräteitä sekä 188 000 neliometriä muita alueita. Kunnossapitotöiden osuus kokonaiskustannuksista on 153 milj. markkaa ja päällystystyöpituuksista 2 542 km.

Ohjelma kasvattaa tieverkon päällystepituutta (ilman tieluokkien hallinnollisia muutoksia) 928 km (2,9 %).

Kaikista tiepäälystystöistä tehdään Uudenmaan, Turun, Hämeen, Vaasan ja Lapin piireissä 46 % (1 591 km). Kuumapäälystystöistä on Uudenmaan, Turun ja Hämeen piirien osuus 62 % (930 km), kylmäpäälystystöistä tehdään Vaasan ja Lapin piireissä 33 % (637 km).

Päälysteiden uusimiskohteissa on vanhan asfalttibetonin kestoikä keskimäärin 9 vuotta, öljysoran 12 vuotta. Näissä kohteissa liikennemäärät ovat asfalttibetonilla 2 840 autoa / vrk ja öljysoralla 515 autoa / vrk; öljysoran pitempi kestoikä selittyykin sen alhaisemmillä liikennemäärillä.

Päälystyskohteiden keskimääräinen liikennemäärä on koko maassa 1 338 autoa / vrk, suurin se on Uudellamaalla (4 039 autoa / vrk) ja pienin Kainuussa (425 autoa / vrk).

Asfalttibetonia levitetään ajoratakohteissa keskimäärin 113 kg/m^2 ja öljysoraa 85 kg/m^2 . Rakennuskohteiden päälystepaksuuksissa on piirien välillä merkittäviä eroja, esimerkiksi Uudellamaalla on uuden asfalttibetonin paksuus keskimäärin 120 kg/m^2 (pituus 100 km, keskimääräinen KVL 4 309 autoa / vrk) ja Kainuussa vastaavasti 150 kg/m^2 (pituus 22 km, keskimääräinen KVL 1 724 autoa / vrk).

Edellä mainittuihin lukuihin eivät sisälly ns. ehdolliset työt, jotka tehdään, jos niiden rahoitus varmistuu myöhemmin. Näitä töitä on kohdeluetteloissa 303 km ja niiden kokonaiskustannusarvio on 14 milj. markkaa. Öljysoraa on ehdollisena 160 km, asfalttibetonia 45 km ja sirotepintausta 74 km. Ehdollisten töiden yhteismäärästä on Uudenmaan piirissä 32 % ja Turun piirissä 60 %. Ehdollisten töiden määrää kuluvana vuonna lisää epävarmuus tulevan päälystyskauden hintatasosta. (Viime vuonna urakkahinnat alenivat 25 %).

Vuoden 1979 päälystysohjelma on 241 km pitempi kuin edellisen vuoden vastaava ohjelma. Asfalttibetonia on ohjelmoitu 58 km, kevytasfalttibetonia 75 km, öljysoraa 70 km ja sirotepintausta 49 km enemmän kuin edellisenä vuonna. Kuumennuspintausten määrä sen sijaan pienenee 20 km.

Viime vuoden toteutuma kasvoi osittain urakoiden ennakoitua alhaisemman hintatason vuoksi noin 15 % ohjelmaa pitemmäksi. Kuluvana vuonna ei vastaavan suuruista kasvua ole odotettavissa. Kohdeluetteloissa ehdollisiksi merkityistä kohteista, jotka eivät sisälly yhteenvetotaulukoihin, tehtäneen kuitenkin suurin osa.

Kestopäällysteiden uusimisperusteet

Kunnossapitovaroin uusitaan kestopäällystettä yhteensä 669 km. Tähän lukuun eivät sisälly vanhojen öljy- ja bitumiliuossorateiden kestopäällystämiset eivätkä päällystettyjen teiden sirotepintaaukset, koska ensin mainitut ovat parantamista ja jälkimmäiset korjausta.

Noin puolessa uusittavien kohteiden yhteispituudesta on uusimisperusteena uransyvyys, toiseksi yleisin uusimisperuste (29 %) on vanhan kestopäällysteen verkkohalkeamien määrä.

16 % kohteista ei edellisenä syksynä tehtyjen mittausten aikana saavuttanut uusimista edellyttävää, varsin korkeaa vaurioastetta. Näitä lukuja tarkasteltaessa on otettava huomioon, että vauriomittauksen ja päällystystyön välisenä aikana päällyste kuluu 1 - 4 mm liikennemäärästä riippuen. Jos uudelleenpäällystämistä lykätään vuodella, on vastaava kuluma 2 - 8 mm.

Uusimisperusteita on yhteenvetotaulukoissa tarkasteltu vain ensisijaisen uusimisperusteen (suurimman vaurion) kannalta. Monissa kohteissa esiintyy useita eri vauriotyyppejä ja eräissä tapauksissa edellyttää niiden yhteisvaikutus päällysteen uusimista, vaikka mikään vauriotyyppi yksinään ei olisikaan saavuttanut uusimisen ohjerajaa.

Uransyvyyden perusteella v. 1979 uusittavissa kohteissa on keskimääräinen uransyvyys 26,9 mm. Vuonna 1975 oli vastaava luku 17,9 mm, joka osoittaa uusimisperusteiden tiukentuessa tapahtuneen päällysteiden kunnon heikentymisen.

3. MERKINNÄT

Tunnusnumero on merkitty kohdeluetteloissa kunkin kohteen kohdalle.

Tieluokissa on käytetty lyhenteitä:

2-AJOR	=	2-ajoratainen tie
VT	=	1-ajoratainen valtatie
KT	=	- " - kantatie
MUU MT	=	- " - muu maantie
PT	=	- " - paikallistie
JK + PP	=	kevyen liikenteen väylä

Päällysteet:

AB	asfalttibetoni	}	kuumat päällysteet
VA	valuasfaltti		
MP	massapintaus		
MPK	kuumennuspintaus		
KAB	kevytasfalttibetoni		
BS	bitumisora		
SA	syväasfaltti	}	kylmät päällysteet
TAS	tasausmassa		
ÖS	öljysora		
ÖSK	öljysora, kiviaines kuivattu		
ÖSL	öljysoran lisäys $\leq 40 \text{ kg/m}^2$		
MB	maabetoni		
SIP	sirotepintaus	{alusta sidottu \longrightarrow kuumap. korjaus alusta sitomaton \longrightarrow kylmäp.	

Alustat:

AB	asfalttibetoni	}	sidotut alustat
KAB	kevytasfalttibetoni		
BS	bitumisora		
SA	syväasfaltti		
BLS	bitumiliuossora		
ÖS	öljysora		
BET	betoni		
MB	maabetoni		
SR	sora	}	sitomattomat alustat
MS	murskesora		

Päällystetyypin yhteydessä on ilmaistu kiviaineksen maksimiraekoko (mm) ja massameneikki (kg/m^2), esim. AB 20/100.

Ehdollinen työ = Rakennustoimialan nimetyn hankkeen mukainen työ, jolle ei ole varattu määrärahoja kuluvaan vuoteen työohjelmassa tai kunnossapitotoimialan varatyö. Ne tehdään, jos rahoitus myöhemmin järjestyy.

4. LASKENNASTA JA TULOSTUKSESTA

Päällystystöiden suoritemäärät on laskettu kilometreinä, tuhansina neliömetreinä ja tonneina, kustannukset on ilmoitettu tuhansina markkoina. Päällystyskohteista on lisäksi laskettu liikennemäärä, kestoikä, leveys- ja massamenekkitietoja.

Kohdeluetteloista ilmenevät mm. kunkin työkohteen sijainti, laajuus, työn laatu, ainesmenekki ja kustannustiedot, joihin sisältyy päällystystyön kustannusten lisäksi mm. kiviaineksen hankintamenot, kunnossapitokohteissa alustan viimeistelykustannukset ja urakkakohteissa valvontaan liittyvät menot. Myös niistä kohteista, jotka alustavasti on harkittu tehtäväksi omana työnä, on esitetty arvioidut urakkahinnat, koska työn toteutustapaa ei tarvitse ratkaista vielä ohjelmointivaiheessa.

Asfalttibetonista tehtävä ajoratapäällyste on laskettu massapintaukseksi (MP), mikäli levitettävä massamäärä $\leq 70 \text{ kg/m}^2$. Öljysoran lisäykseksi on laskettu sellainen öljysoratyö, jossa levitettävä massamäärä on $\leq 40 \text{ kg/m}^2$. Jos massamäärä ylittää nämä rajat, työ on katsottu uudeen päällysteen tekemiseksi.

Päällystepituuksien muutoksia laskettaessa on massapintauksen katsottu muuttavan alle jäävän päällysteen (esim. BLS) asfalttibetoniksi, mikäli levitettävä massamäärä on $\geq 50 \text{ kg/m}^2$. Jos levitettävä massamäärä on $< 50 \text{ kg/m}^2$, on pinta laskettu vain alle jäävän päällysteen korjaukseksi, jolloin päällystetyyppi ei muutu.

Sidotulle alustalle levitettävä sirotepinta on laskettu vanhan päällysteen korjaukseksi, eikä sen ole siten laskettu muuttavan päällystelajia. Sitomattomalle alustalle tehty sirotepinta on sen sijaan huomioitu päällystepituuden muutoksena.

Valmistettavat massamäärät on laskettu rakenneteoreettisten massamäärien perusteella, jotka on saatu kertomalla päällystettävä pinta-ala (m^2) massamennyksellä (kg/m^2). Kaksiajorataisista teistä on huomioitu kumpikin ajorata erikseen, joten niiden osalta on yhdistelmätaulukoissa kaksinkertainen pituus.

TIELUOKKA PAAL- LYSTE		PIIRI													
		UUSIM	TURKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.
TIET															
<u>PITUUDET (KM)</u>	KUUMAP	225.6	368.7	235.6	108.3	22.0	42.0	67.6	91.2	91.8	31.7	47.5	22.7	45.6	1505.3
	KYLMAP	2.8	112.3	119.6	104.9	109.2	81.4	101.9	145.6	334.9	139.0	174.1	199.7	302.0	1927.4
	YHT.	328.4	481.0	355.2	213.2	131.2	123.4	169.5	236.8	426.7	170.7	221.6	223.4	351.6	3432.7
JK+PP															
	KUUMAP	16.2	23.2	13.5	8.6	4.6	6.8	5.6	9.3	19.2	14.0	9.3	6.6	9.6	146.5
	KYLMAP	-	-	-	-	2.3	4.8	-	-	-	3.9	-	-	-	11.0
	YHT.	16.2	23.2	13.5	8.6	6.9	11.6	5.6	9.3	19.2	17.9	9.3	6.6	9.6	157.5
TIET															
<u>KOKONAISKUS- TANNUKSET (1000 MK)</u>	KUUMAP	40204	15852	26618	9474	1950	4487	6500	9811	10573	2791	6143	3395	6090	147888
	KYLMAP	420	3423	6889	4587	5947	3716	5831	6235	11902	5721	4753	7282	9728	76334
	YHT.	40624	23275	33507	14061	7797	8203	12331	16046	22475	8512	10896	10677	15818	224222
JK+PP															
	KUUMAP	488	1018	420	246	130	167	170	363	700	445	268	260	308	4983
	KYLMAP	-	-	-	-	40	91	-	-	-	92	-	-	-	223
	YHT.	488	1018	420	246	170	258	170	363	700	537	268	260	308	5206
YHT.															
		41112	24293	33927	14307	7967	8461	12501	16409	23175	9049	11164	10937	16126	229428
Huom. Lisäksi tieluokassa "muu"						$\frac{m^2}{m^2}$		1000_mk							
						kuumap.	186700	2929							
						kylmäp.	28700	168							
						yht.	215400	3097							

Taulukko 1 : Kuuma- ja kylmähäällystystöiden pituudet ja kokonaiskustannukset
(Sis. SIP 207,2 km ja v. -80 tehtävän SIP:n alustan tasausta 67,9 km)

TIEJAKKA		PIIRI													
PAAL- LYSTE		LUSIM	TURKU	HAME	KYMI	MIKK	P-KAK	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.
2-AJUE															
AB	29.8	1.8	-	-	8.4	-	-	10.4	-	-	-	-	-	0.3	50.7
BS	16.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	19.4
VA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	2.0
SA	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
MB	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8
YHT.	49.1	1.8	-	-	8.4	-	-	10.4	-	-	-	2.0	-	3.3	75.0
V ^T															
AB	19.0	25.8	92.7	20.9	15.4	15.6	-	-	26.3	13.4	17.8	37.2	17.6	43.3	344.0
BS	-	-	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	-	-	2.4
SIP	-	27.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.7
MP	-	-	-	-	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9
OS	-	-	-	-	25.5	26.1	-	-	-	-	4.4	3.4	-	66.5	126.3
MB	-	-	-	-	-	8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MPK	41.5	16.4	-	-	-	-	-	17.9	-	5.9	-	-	-	-	81.7
YHT.	59.5	69.9	94.0	20.9	50.6	41.7	17.9	17.9	26.3	19.3	22.2	41.7	17.6	110.2	591.8
KT															
AB	15.1	0.3	57.0	1.8	0.2	9.6	4.9	50.1	0.9	9.2	1.0	-	-	1.5	152.0
BS	1.3	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	1.5
SIP	-	29.2	10.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.1
MP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OS	-	-	-	-	3.3	-	11.9	-	23.2	-	9.7	27.2	22.0	-	102.3
KAB	-	-	-	-	-	-	10.8	-	-	-	-	-	-	-	10.8
MPK	10.2	14.0	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	26.4
YHT.	25.6	43.5	67.9	1.8	3.5	9.6	30.0	50.1	29.1	9.2	10.7	27.2	23.5	333.1	
MUU MT															
AB	127.4	32.9	27.2	27.2	0.2	8.0	2.6	10.1	67.5	2.4	1.7	4.6	-	-	312.2
BS	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5
SA	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	-	-	-	-	2.3
SIP	-	50.4	11.0	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	102.8
MP	-	29.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29.9
OS	-	52.1	-	67.4	59.4	35.2	85.4	49.0	219.4	128.2	126.8	161.7	138.3	-	1122.9
OSK	-	-	86.4	-	-	-	-	69.2	-	-	-	-	-	-	155.6
KAB	-	-	10.2	42.0	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	58.6
OSL	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2
MPK	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1
TAS ^{x)}	-	42.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.2
YHT.	132.0	251.7	134.8	136.6	59.6	43.2	95.8	128.3	288.6	130.6	128.5	166.3	138.3	1834.3	

x) TAS -79/SIP -80

Taulukko 2 : Maanteiden päällystystyöpituudet (km)

TIETJULKKA
PAAL-
LYSTE

PIIRI

UUSIM TURKU HäME KYMI MIKK P-KAR KUOP K-SUD VAASA K-POH OULU KAINU LAPPI YHT.

MT YHT

AB	190.3	60.8	176.9	59.3	15.8	33.2	17.9	86.5	82.2	29.4	39.9	22.2	45.5	858.9
BS	18.2	-	1.3	-	-	-	0.2	-	-	-	1.1	-	3.0	23.8
VA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	2.0
SA	1.1	-	-	-	-	-	-	-	1.3	-	-	-	-	2.4
SIP	-	147.3	21.9	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	170.6
MP	-	25.9	-	-	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	30.8
CS	-	52.1	-	67.4	33.2	61.3	97.3	49.0	247.6	132.6	139.9	188.9	227.2	1351.5
CSK	-	-	86.4	-	-	-	-	69.2	-	-	-	-	-	155.6
MB	2.8	-	-	-	8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	11.6
KAB	-	-	10.2	42.0	-	-	17.2	-	-	-	-	-	-	69.4
OSL	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2
MPK	54.8	30.4	-	-	-	-	20.1	-	5.9	-	-	-	-	111.2
TAS ^{x)}	-	42.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.2
YHT.	267.2	366.9	296.7	167.7	113.7	94.5	154.1	204.7	337.0	162.0	182.9	211.1	275.7	2834.2

PT

AB	60.7	7.9	25.3	6.0	5.3	3.6	4.8	4.7	2.4	2.3	0.3	1.5	0.1	124.9
BS	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5
SIP	-	17.7	-	-	-	-	-	18.9	-	-	-	-	-	36.6
MP	-	13.1	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	18.3
CS	-	45.7	12.3	37.5	12.2	20.1	4.6	6.3	83.8	6.4	34.2	10.8	74.8	352.7
CSK	-	-	20.9	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	23.1
KAB	-	-	-	2.0	-	-	2.5	-	-	-	4.2	-	1.0	9.7
OSL	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5	-	-	-	-	3.5
MPK	-	-	-	-	-	-	3.5	-	-	-	-	-	-	3.5
TAS ^{x)}	-	25.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.7
YHT.	61.2	114.1	58.5	45.5	17.5	28.9	15.4	32.1	89.7	8.7	38.7	12.3	75.9	598.5

TIET YHT

AB	251.0	68.7	202.2	64.3	21.1	36.8	22.7	91.2	84.6	31.7	40.2	23.7	45.6	983.8
BS	18.7	-	1.3	-	-	-	0.2	-	-	-	1.1	-	3.0	24.3
VA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	2.0
SA	1.1	-	-	-	-	-	-	-	1.3	-	-	-	-	2.4
SIP	-	165.0	21.9	-	-	-	1.4	18.9	-	-	-	-	-	207.2
MP	-	43.0	-	-	0.9	5.2	-	-	-	-	-	-	-	49.1
CS	-	101.8	12.3	104.9	100.4	81.4	101.9	55.3	331.4	139.0	174.1	199.7	302.0	1704.2
CSK	-	-	107.3	-	-	-	-	71.4	-	-	-	-	-	178.7
MB	2.9	-	-	-	9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	11.6
KAB	-	-	10.2	44.0	-	-	19.7	-	-	-	4.2	-	1.0	79.1
OSL	-	4.2	-	-	-	-	-	-	3.5	-	-	-	-	7.7
MPK	54.8	30.4	-	-	-	-	23.6	-	5.9	-	-	-	-	114.7
TAS ^{y)}	-	67.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67.9
YHT.	329.4	481.0	355.2	213.2	131.2	123.4	169.5	236.8	426.7	170.7	221.6	223.4	351.6	3432.7

x) TAS -79/SIP -80

TIELUOKKA		PIIRI													
PÄÄL- LYSTE		UUSIM	TURKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUD	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.
TIET YHT															
AB	1908.7	537.6	1799.5	563.9	158.4	321.8	201.2	711.4	558.0	256.0	309.0	227.6	356.6	7909.9	
BS	176.6	-	10.6	-	-	-	3.2	-	-	-	11.4	-	20.2	222.1	
VA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	7.0	
SA	7.5	-	-	-	-	-	-	-	9.5	-	-	-	-	17.0	
SIP	-	1124.0	155.3	-	-	-	9.8	117.4	-	-	-	-	-	1436.5	
MP	-	292.0	-	-	6.5	39.0	15.0	-	0.4	-	-	-	-	352.9	
OS	-	643.8	31.4	661.3	638.1	575.0	615.0	366.3	2220.1	909.4	1114.7	1171.8	1701.9	10748.8	
OSK	-	-	716.8	-	-	-	-	466.7	-	-	-	-	-	1183.5	
MB	18.9	-	-	-	67.0	-	-	-	-	-	-	-	-	85.9	
KAB	-	-	69.6	279.5	-	-	126.7	-	-	-	29.7	-	7.0	512.5	
OSL	-	25.0	-	-	-	-	-	-	19.5	-	-	-	-	44.5	
MPK	394.5	215.0	-	-	-	-	163.9	-	62.1	-	-	-	-	836.5	
TAS	1001.5	1039.0	1120.6	131.4	-	139.0	27.3	110.0	176.8	-	80.0	-	58.2	3883.8	
YHT.	3507.7	3877.4	3953.8	1636.1	920.0	1074.8	1162.1	1771.8	3046.4	1165.4	1551.8	1399.4	2144.2	27210.9	
JK+PP															
AB	52.4	93.5	45.8	6.2	14.5	17.2	15.0	29.5	54.1	38.0	-	21.5	2.3	390.0	
OS	-	-	-	-	5.1	12.8	-	-	-	13.0	-	-	-	31.9	
KAB	-	-	-	21.9	-	-	1.8	-	-	-	26.6	-	25.9	76.2	
YHT.	52.4	93.5	45.8	28.1	20.6	30.0	16.8	29.5	54.1	51.0	26.6	21.5	28.2	498.1	
MUU															
AB	7.0	3.8	13.3	2.5	1.5	12.0	4.0	-	-	-	-	-	0.9	45.0	
BS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140.9	140.9	
MP	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	
OS	-	-	-	-	-	6.4	-	-	2.5	2.0	-	-	17.8	28.7	
YHT.	7.0	3.8	13.3	2.5	2.3	18.4	4.0	-	2.5	2.0	-	-	159.6	215.4	

Taulukko 4 : Päällystettävät pinta-alat (1000 m²)

TIELJOKKA PAAL- LYSTE	PIIRI													
	UUSIM	TURKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUJ	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.
TIET YHT														
AB	228958	59423	185400	56844	17014	34278	21852	84096	65322	25130	36368	33852	37319	886356
BS	24090	-	1590	-	-	-	480	-	-	-	1710	-	3045	30915
VA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	280	-	-	280
SA	3000	-	-	-	-	-	-	-	4275	-	-	-	-	7275
MP	-	17250	-	-	455	2535	600	-	28	-	-	-	-	20808
OS	-	40500	7874	65520	63810	56275	57974	33652	199278	74871	77088	83840	149743	915425
CSK	-	-	66981	-	-	-	-	46110	-	-	-	-	-	113091
MB	284	-	-	-	804	-	-	-	-	-	-	-	-	1088
KAB	-	-	6264	24354	-	-	11062	-	-	-	3526	-	840	46046
CSL	-	1000	-	-	-	-	-	-	780	-	-	-	-	1780
MPK	31560	17230	-	-	-	-	13112	-	4968	-	-	-	-	66920
TAS	52235	44250	46969	4719	-	5230	1092	5500	6654	-	2000	-	1851	170500
YHT.	340127	175703	315078	151437	87083	98318	106172	169358	281305	100001	121472	117692	152798	2260544
JK+FP														
AB	5240	7480	4580	465	1015	1376	1125	2360	4494	3680	-	1685	173	33673
CS	-	-	-	-	427	1024	-	-	-	1300	-	-	-	2751
KAB	-	-	-	2190	-	-	144	-	-	-	2128	-	1959	6421
YHT.	5240	7480	4580	2655	1442	2400	1269	2360	4494	4980	2128	1685	2132	42845
MUU														
AB	840	330	1596	250	150	1120	385	-	-	-	-	-	106	4829
BS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21135	21135
MP	-	-	-	-	56	-	-	-	-	-	-	-	-	56
CS	-	-	-	-	-	640	-	-	250	200	-	-	1780	2870
YHT.	840	330	1596	250	206	1760	385	-	250	200	-	-	23023	28890

Taulukko 5 : Valmistettavat massamäärät (t) (ilman varastoon tehtäviä ja paikkausmassoja)

PAALLYSTE		PIIRI													
		ULSIM	TURKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-PJH	GULJ	KAINU	LAPPI	YHT.
MT YHT															
AB		21191	6005	17330	6235	1370	3329	2318	8802	8785	2515	5100	3375	5360	91715
BS		3107	-	126	-	-	-	50	-	-	-	206	-	321	3810
VA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	-	-	150
SA		195	-	-	-	-	-	-	-	340	-	-	-	-	535
SIP		-	4211	890	-	-	-	90	-	-	-	-	-	-	5191
MP		-	1288	-	-	100	-	170	-	80	-	-	-	-	1638
OS		-	1981	-	3051	4410	2866	5581	2220	9021	5377	3914	6971	7717	53109
OSK		-	-	4896	-	-	-	-	3025	-	-	-	-	-	7921
MB		420	-	-	-	930	-	-	-	-	-	-	-	-	1350
KAB		-	-	630	2194	-	-	1150	-	-	-	-	-	-	3974
OSL		-	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65
MPK		4020	1838	-	-	-	-	1890	-	610	-	-	-	-	8358
TAS		3890	3910	4850	427	-	442	80	560	325	-	217	-	218	14819
YHT.		32623	19198	28722	11907	6810	6637	11329	14607	19161	7892	9587	10346	13616	192635
PT															
AB		5378	825	2792	516	480	416	322	449	433	276	48	20	128	12033
BS		53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53
SIP		-	413	-	-	-	-	-	560	-	-	-	-	-	973
MP		-	655	-	-	-	300	-	-	-	-	-	-	-	955
OS		-	1317	690	1536	507	850	250	330	2834	344	839	311	2011	11819
OSK		-	-	1303	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	1403
KAB		-	-	-	102	-	-	200	-	-	-	422	-	63	787
JSL		-	-	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-	-	47
MPK		-	-	-	-	-	-	230	-	-	-	-	-	-	230
TAS		2370	827	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3197
YHT.		7801	4077	4785	2154	987	1566	1002	1439	3314	620	1309	331	2202	31587
TIET YHT															
AB		26569	6830	20122	6751	1850	3745	2640	9251	9218	2791	5148	3395	5498	103798
BS		3160	-	126	-	-	-	50	-	-	-	206	-	321	3863
VA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	-	-	150
SA		195	-	-	-	-	-	-	-	340	-	-	-	-	535
SIP		-	4624	890	-	-	-	90	560	-	-	-	-	-	6164
MP		-	1933	-	-	100	300	170	-	80	-	-	-	-	2633
OS		-	3298	690	4587	4917	3716	5331	2550	11355	5721	4753	7282	9728	64928
OSK		-	-	6199	-	-	-	-	3125	-	-	-	-	-	9324
MB		420	-	-	-	930	-	-	-	-	-	-	-	-	1350
KAB		-	-	630	2296	-	-	1350	-	-	-	422	-	63	4761
JSL		-	65	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-	-	112
MPK		4020	1838	-	-	-	-	2120	-	610	-	-	-	-	8538
TAS		6260	4637	4850	427	-	442	80	560	325	-	217	-	218	18016
YHT.		40624	23275	33507	14061	7797	8203	12331	16046	22475	8512	10896	10677	15818	224222

Taulukko 6 : Maanteiden ja paikallisteiden kokonaiskustannukset (1000 mk)

	PAAL- LYSTE	PIIRI													YHT.
		UUSIM	TURKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	CULU	RAINU	LAAPPI	
<u>RAKENNUSKOHTEET</u>	AB	10856	2569	6319	2304	749	830	2342	1100	4075	810	44	2355	1536	36389
	BS	2827	-	97	-	-	-	45	-	-	-	172	-	1934	5075
	SA	182	-	-	-	-	-	-	-	245	-	-	-	-	427
	MP	-	-	-	-	90	-	-	-	-	-	-	-	-	90
	OS	-	826	-	378	2355	1890	1300	441	1889	1668	2483	920	2978	17128
	JSK	-	-	1050	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1050
	MB	378	-	-	-	870	-	-	-	-	-	-	-	-	1248
	KAB	-	-	-	153	-	-	-	-	-	-	576	-	262	991
	TAS	-	-	1434	14	-	-	-	-	-	-	-	-	32	1480
	YHT.	14243	3395	8900	2849	4064	2720	3687	1941	6209	2478	3275	3775	6742	63878
<u>KUNNOSSAPITOKOHTEET</u>	AB	11040	4378	10871	3126	864	2527	320	6895	3315	1844	4260	131	3369	52940
	VA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140	-	-	140
	SIP	-	3301	670	-	-	-	70	470	-	-	-	-	-	4511
	MP	-	1788	-	-	-	237	126	-	60	-	-	-	-	2211
	OS	-	2042	535	3288	1710	836	2690	1770	5489	2368	1478	5178	4155	31539
	JSK	-	-	3429	-	-	-	-	2646	-	-	-	-	-	6075
	KAB	-	-	452	1807	-	-	1198	-	-	-	-	-	-	3457
	OSL	-	56	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	85
	MPK	3238	1598	-	-	-	-	1807	-	425	-	-	-	-	7168
	TAS	5170	4270	2608	327	-	378	70	440	234	-	190	-	169	13856
	YHT.	19548	17433	18565	8548	2574	3978	6281	12221	9552	4212	6068	5309	7693	121982
<u>YHTEENSÄ</u>	AB	21996	6947	17190	5430	1613	3357	2662	7995	7390	2654	4304	2986	4905	89329
	BS	2827	-	97	-	-	-	45	-	-	-	172	-	1934	5075
	VA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140	-	-	140
	SA	182	-	-	-	-	-	-	-	245	-	-	-	-	427
	SIP	-	3301	670	-	-	-	70	470	-	-	-	-	-	4511
	MP	-	1788	-	-	90	237	126	-	60	-	-	-	-	2301
	OS	-	2868	535	3666	4065	2726	3990	2211	7378	4036	3961	6098	7133	48667
	JSK	-	-	4479	-	-	-	-	2646	-	-	-	-	-	7125
	MB	378	-	-	-	870	-	-	-	-	-	-	-	-	1248
	KAB	-	-	452	1960	-	-	1198	-	-	-	576	-	262	4448
	OSL	-	56	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	85
	MPK	3238	1598	-	-	-	-	1807	-	425	-	-	-	-	7168
	TAS	5170	4270	4042	341	-	378	70	440	234	-	190	-	201	15336
	YHT.	33791	20828	27465	11397	6638	6698	9968	13762	15761	6690	9343	9084	14435	185860

Urakoihin ohjelmoitu
alustavasti 12 93 Mmk

Taulukko 7 : Päälystystöiden arvioidut urakkahinnat (1000 mk), jos kaikki työt tehtäisiin urakalla
(ei sisällä ehdollisia töitä 12,355 Mmk)

TIELOUKKA PAAL- LYSTE	PIIRI													
	UUSIM	TURKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-PCH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.
2-AJUR														
AB	9.0	1.8	-	-	-	-	10.4	-	-	-	-2.0	-	-1.7	17.5
BS	1.0	-	-	-	-	-	-10.4	-	-	-	-	-	3.0	-6.4
VA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	2.0
YHT.	10.0	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	13.1
VT														
AB	6.0	-	-	4.8	0.8	-	-	3.2	13.3	-	-	-	12.1	40.2
BS	-6.0	-	-	-3.0	-	-	-	-	-	-	1.1	-	-	-7.9
BLS	-	-	-	-	-	-	-	-3.2	-	-	-	-	-	-3.2
CS	-	-	-	-	25.5	-	-	-	-12.1	4.4	-	-	-11.5	5.9
YHT.	-	-	-	1.8	26.3	-	-	-	1.2	4.4	1.1	-	0.2	35.0
KT														
AB	4.1	0.3	15.3	-	0.2	4.0	4.9	18.2	-	-	-	-	-	47.0
BS	1.3	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	1.5
SIF	-	6.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.3
BLS	-	-	-	-	-	-	-14.7	-18.2	-	-	-	-	-	-32.9
KAB	-	-	-	-	-	-	10.8	-	-	-	-	-	-	10.8
CS	-	-	-	-	-0.2	-4.0	-1.0	-	-	-	9.7	-	22.0	26.5
YHT.	5.4	6.6	15.3	-	-	-	0.2	-	-	-	9.7	-	22.0	59.2
MJU MT														
AB	69.9	39.8	16.7	20.5	0.2	3.3	2.6	5.6	26.4	2.4	1.7	4.6	-	193.7
BS	-	-	-	-	-	-	-0.2	-	-	-	-	-	-	-0.2
BLS	-14.6	-4.5	-38.9	-59.0	-	-5.0	-2.0	-6.0	-7.1	-	-	-0.7	-	-137.2
CS	-1.8	-16.3	48.7	47.5	33.9	21.8	11.3	47.8	49.3	58.9	58.9	11.1	68.5	440.0
KAB	-	-	10.2	42.0	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	58.6
YHT.	53.5	18.6	36.7	52.0	34.1	20.1	18.1	47.4	63.6	61.3	60.6	15.0	68.5	554.9

Taulukko 8: Maanteiden päällystepituuksien muutokset (km)
(2-ajorataisten teiden pituuden muutos kaksinkertaisena)

TIELOJOKKA		PIIRI													
PÄÄL- LYSTE		LUSIM	TURKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.
MT YHT															
AB	89.0	41.5	32.0	25.3	1.2	7.3	17.9	27.0	39.7	2.4	-0.3	4.6	10.4	298.4	
BS	-3.7	-	-	-3.0	-	-	-10.4	-	-	-	1.1	-	3.0	-13.0	
VA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	2.0	
SIP	-	6.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.3	
BLS	-14.6	-4.9	-38.9	-53.0	-	-5.0	-5.9	-27.4	-7.1	-	-	-0.7	-	-162.5	
OS	-1.8	-15.3	48.7	47.5	59.2	17.8	10.3	47.8	37.2	63.3	68.6	11.1	79.0	472.4	
KAB	-	-	10.2	42.0	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	58.6	
YHT.	71.7	27.0	52.0	53.8	60.4	20.1	18.3	47.4	69.8	65.7	71.4	15.0	92.4	662.2	
PT															
AB	14.5	14.5	11.2	4.2	5.3	8.8	-0.1	4.7	2.4	2.3	-	1.5	-	69.3	
BS	0.3	-	-	-	-	-	-0.2	-	-	-	-	-	-	0.1	
SIP	-	-	-	-	-	-	-	18.9	-	-	-	-	-	18.9	
BLS	-12.0	-4.7	-8.0	-11.0	-	-5.2	-	-2.7	-2.8	-	-	-	-	-40.4	
OS	-	-4.2	26.0	37.5	6.9	15.2	3.4	8.5	62.8	2.0	15.2	0.9	47.2	221.4	
KAB	-	-	-	2.0	-	-	2.5	-	-	-	4.2	-	1.0	9.7	
YHT.	2.8	5.6	29.2	32.7	12.2	18.8	4.9	29.4	62.4	4.3	19.4	2.4	48.2	272.3	
TIET YHT															
AB	103.5	56.4	43.2	29.5	6.5	16.1	17.8	31.7	42.1	4.7	-0.3	6.1	10.4	367.7	
BS	-3.4	-	-	-3.0	-	-	-10.6	-	-	-	1.1	-	3.0	-12.9	
VA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	2.0	
SIP	-	6.3	-	-	-	-	-	18.9	-	-	-	-	-	25.2	
BLS	-26.6	-5.6	-46.9	-63.0	-	-10.2	-17.4	-30.1	-9.9	-	-	-0.7	-	-220.4	
OS	-1.8	-20.5	74.7	85.0	66.1	33.0	13.7	56.3	100.0	65.3	83.8	12.0	126.2	693.8	
KAB	-	-	10.2	44.0	-	-	19.7	-	-	-	4.2	-	1.0	79.1	
YHT.	74.5	32.6	81.2	86.5	72.6	38.9	23.2	76.8	132.2	70.0	90.8	17.4	140.6	934.5	

Taulukko 9: Maanteiden ja paikallisteiden päällystepituuksien muutos (km)
(2-ajorataisten teiden pituuden muutos kaksinkertaisena)

TIELUOKKA
PAAL-
LYSTI

PIIRI

LUSIM TURKU HäME KYMI MIKK P-KAR KUOP K-SUO VAASA K-POH OULU KAINU LAPPI YHT.

TIET YHT (KM)

AB	100.5	15.1	72.8	20.7	7.0	6.1	17.1	6.9	35.7	4.7	-	22.5	12.9	322.0
BS	18.7	-	1.3	-	-	-	0.2	-	-	-	1.1	-	3.0	24.3
SA	1.1	-	-	-	-	-	-	-	1.3	-	-	-	-	2.4
MP	-	-	-	-	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9
OS	-	15.0	-	9.0	47.7	49.6	28.9	7.7	69.5	37.2	89.5	33.6	111.1	458.8
OSK	-	-	25.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.3
M3	2.8	-	-	-	8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	11.6
KAB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	1.3	5.2
TAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YHT.	123.1	30.1	99.4	29.7	64.4	55.7	46.2	14.6	106.5	41.9	94.8	56.1	128.0	890.5

JK+PP (KM)

AB	16.2	23.2	13.5	2.1	4.6	6.8	5.0	9.3	19.2	14.0	-	6.6	0.6	121.1
JS	-	-	-	-	2.3	4.8	-	-	-	3.9	-	-	-	11.0
KAB	-	-	-	6.5	-	-	-	-	-	-	9.3	-	9.0	24.8
YHT.	16.2	23.2	13.5	8.6	6.9	11.6	5.0	9.3	19.2	17.9	9.3	6.6	9.6	156.9

MUU (1000 M2)

AB	7.0	3.8	3.3	-	1.5	-	4.0	-	-	-	-	-	0.9	20.5
BS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140.9	140.9
MP	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8
OS	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	2.0	-	-	17.8	26.2
YHT.	7.0	3.8	3.3	-	2.3	6.4	4.0	-	-	2.0	-	-	159.6	188.4

Taulukko 10: Rakennusmäärärahoin tehtävät työt, suoritteet

TIEL JOKKA PAAL- LYSTF	PIIRI													
	UUSIM	TURKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUD	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.
TIET YHT														
AB	11849	2023	7674	2847	750	797	2270	981	4759	571	50	3230	1711	39512
BS	3160	-	126	-	-	-	50	-	-	-	206	-	321	3363
SA	195	-	-	-	-	-	-	-	340	-	-	-	-	535
MP	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	100
OS	-	998	-	453	2757	2493	1781	550	3066	1910	3031	1190	4121	22350
OSK	-	-	1399	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1399
MB	420	-	-	-	930	-	-	-	-	-	-	-	-	1350
KAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	422	-	63	485
TAS	-	-	1793	16	-	-	-	-	-	-	-	-	37	1846
YHT.	15224	3021	10992	3316	4537	3290	4101	1531	8165	2491	3709	4420	6253	71440
JK+FP														
AB	488	1018	420	53	130	167	150	363	700	445	-	260	45	4243
OS	-	-	-	-	40	91	-	-	-	92	-	-	-	223
KAS	-	-	-	193	-	-	-	-	-	-	268	-	255	720
YHT.	488	1018	420	246	170	258	150	363	700	537	268	260	308	5186
MUU														
AB	130	57	41	-	30	-	57	-	-	-	-	-	25	340
BS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MP	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	2254	2254
OS	-	-	-	-	-	39	-	-	-	14	-	-	100	153
YHT.	130	57	41	-	45	39	57	-	-	14	-	-	2379	2762
KAIKKI YHT														
AB	12467	3098	9135	2900	910	964	2477	1344	5459	1016	50	3490	1735	44095
BS	3160	-	126	-	-	-	50	-	-	-	206	-	2575	6117
SA	195	-	-	-	-	-	-	-	340	-	-	-	-	535
MP	-	-	-	-	115	-	-	-	-	-	-	-	-	115
OS	-	998	-	453	2797	2623	1781	550	3066	2016	3031	1190	4271	22726
OSK	-	-	1399	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1399
MB	420	-	-	-	930	-	-	-	-	-	-	-	-	1350
KAS	-	-	-	193	-	-	-	-	-	-	690	-	372	1205
TAS	-	-	1793	16	-	-	-	-	-	-	-	-	37	1846
YHT.	16242	4096	11453	3562	4752	3587	4308	1894	8865	3032	3977	4680	8940	79338

Taulukko 11 : Rakennusmäärärahoin tehtävien päällystystöiden kokonaiskustannukset (1000 mk)

	PAAL- LYSTE	PIIRI														
		UUSIM	TUEKU	HAME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUD	VAASA	K-POH	JULIJ	KAINU	LAPPI	YHT.	
TIET YHT																
PITUUDET (KM)																
	AB	150.5	53.6	129.4	43.6	14.1	30.7	5.6	84.3	48.9	27.0	40.2	1.2	32.7	661.8	
	VA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	2.0	
	SIP	-	165.0	21.9	-	-	-	1.4	18.9	-	-	-	-	-	207.2	
	MP	-	43.0	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	48.2	
	OS	-	66.8	12.3	95.9	52.7	31.8	73.0	47.6	261.9	101.8	84.6	166.1	190.5	1205.4	
	OSK	-	-	32.0	-	-	-	-	71.4	-	-	-	-	-	153.4	
	KAB	-	-	10.2	44.0	-	-	19.7	-	-	-	-	-	-	73.9	
	OSL	-	4.2	-	-	-	-	-	-	3.5	-	-	-	-	7.7	
	MPK	54.8	30.4	-	-	-	-	23.6	-	5.9	-	-	-	-	114.7	
	TAS	-	67.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67.9	
	YHT.	205.3	450.9	255.8	183.5	66.8	67.7	123.3	222.2	320.2	128.8	126.8	167.3	223.6	2542.2	
KOKONAISKUS- TANNUKSET (1000 MK)																
	AB	14720	4807	12448	3904	1100	2948	370	8270	4459	2220	5098	165	3777	64236	
	VA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	-	-	150	
	SIP	-	4624	890	-	-	-	90	560	-	-	-	-	-	6154	
	MP	-	1983	-	-	-	300	170	-	80	-	-	-	-	2533	
	OS	-	2300	690	4134	2160	1223	4050	2000	8789	3811	1722	6092	5607	42578	
	OSK	-	-	4800	-	-	-	-	3125	-	-	-	-	-	7925	
	KAB	-	-	630	2296	-	-	1350	-	-	-	-	-	-	4270	
	OSL	-	65	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-	-	112	
	MPK	4020	1338	-	-	-	-	2120	-	610	-	-	-	-	8588	
	TAS	6260	4637	3057	411	-	442	80	560	325	-	217	-	181	16170	
	YHT.	25000	20254	22515	10745	3260	4913	8230	14515	14310	6031	7187	6257	9565	152782	
MUU ALUE																
PINTA-ALA (1000 m2)																
	AB	-	-	10.0	2.5	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	24.5	
	OS	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	-	-	-	-	2.5	
	YHT.	-	-	10.0	2.5	-	12.0	-	-	2.5	-	-	-	-	27.0	
KOKONAISKUSTANNUK- SET (1000 MK)																
	AB	-	-	150	40	-	130	-	-	-	-	-	-	-	320	
	OS	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	15	
	YHT.	-	-	150	40	-	130	-	-	15	-	-	-	-	335	

Taulukko 12 : Yhdistelmä kunnossapitomäärärahoilla tehtävien päällystystöiden suoritteista ja kokonaiskustannuksista

TIFLUOKKA		PIIRI													
PÄÄL- LYSTE		UUSIM	TURKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-PUH	UULU	KAINU	LAPPI	YHT.
MT YHT															
AR		7.7	7.6	8.7	8.2	6.9	7.8	8.6	7.3	7.6	7.6	7.5	9.0	6.3	7.9
VA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5	-	-	3.5
MP		-	6.7	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	5.7
MPK		7.1	7.0	-	-	-	-	6.7	-	9.0	-	-	-	-	7.2
ED.YHT		7.6	7.2	8.7	8.2	6.9	7.8	8.2	7.3	7.7	7.6	7.3	9.0	6.3	7.5
KAR		-	-	6.5	6.0	-	-	6.3	-	-	-	-	-	-	6.2
RS		9.3	-	7.8	-	-	-	9.5	-	-	-	8.0	-	4.9	8.6
SA		6.8	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	6.0
OS		-	6.5	6.3	6.1	6.6	6.8	6.7	6.3	6.6	6.3	6.2	5.9	5.8	6.5
*		7.6	7.1	8.2	7.2	6.7	7.3	7.1	6.9	7.1	6.7	6.6	6.5	6.3	7.1
PT															
AR		6.3	6.8	6.4	6.4	6.7	6.5	6.4	6.2	9.9	9.3	9.0	6.5	9.2	6.5
MP		-	6.6	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	6.5
MPK		-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	6.0
ED.YHT		6.3	6.7	6.4	6.4	6.7	7.0	6.7	6.2	9.9	9.3	9.0	6.5	9.2	6.6
KAR		-	-	-	6.0	-	-	6.5	-	-	-	5.5	-	5.5	5.9
RS		8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0
OS		-	6.0	6.3	5.6	6.0	6.0	5.9	6.7	6.0	5.8	6.0	4.5	4.8	5.7
*		6.3	6.3	6.3	5.8	6.3	6.5	6.5	6.5	6.2	7.3	6.0	5.0	4.8	6.1
TIFT YHT															
AR		7.4	7.5	8.4	8.1	6.9	7.7	8.1	7.3	7.7	7.7	7.5	8.9	6.3	7.7
VA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5	-	-	3.5
MP		-	6.7	-	-	7.2	7.4	-	-	-	-	-	-	-	6.8
MPK		7.1	7.0	-	-	-	-	6.8	-	9.0	-	-	-	-	7.2
ED.YHT		7.3	7.2	8.4	8.1	6.9	7.7	7.8	7.3	7.8	7.7	7.3	8.9	6.3	7.6
KAR		-	-	6.5	6.0	-	-	6.3	-	-	-	5.5	-	5.5	6.1
RS		9.3	-	7.8	-	-	-	9.5	-	-	-	8.0	-	4.9	8.6
SA		6.8	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	7.0
OS		-	6.2	6.3	5.9	6.5	6.6	6.6	6.3	6.5	6.3	6.1	5.8	5.6	6.2
*		7.4	6.9	7.9	6.9	6.6	7.1	7.0	6.9	6.9	6.7	6.5	6.4	6.0	7.0
JK+PP															
AR		3.0	3.7	3.0	3.0	3.0	2.4	2.8	2.7	2.5	1.8	-	3.2	3.9	2.9
ED.YHT		3.0	3.7	3.0	3.0	3.0	2.4	2.8	2.7	2.5	1.8	-	3.2	3.9	2.9
KAR		-	-	-	3.3	-	-	3.0	-	-	-	2.9	-	2.7	2.9
OS		-	-	-	-	2.6	2.7	-	-	-	2.8	-	-	-	2.7
*		3.0	3.7	3.0	3.2	2.9	2.5	2.8	2.7	2.5	2.0	2.9	3.2	2.8	2.9

Taulukko 13: Keskimääräinen päällysteleveys (m), rakennus- ja kunnossapitokohteet

TJELUUKKA		PIIRI														
PXXL- LYSTF		UUSIM	TURKU	HAME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-PUH	UULU	KAINU	LAPPI	YHT.	
MT YHT																
	AR	119.9	111.6	103.3	99.3	102.2	105.7	112.4	119.0	120.5	95.6	119.6	148.4	103.8	112.5	
	VA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.0	-	-	40.0	
	MP	-	54.4	-	-	70.0	-	-	-	-	-	-	-	-	54.8	
	MPK	80.0	80.0	-	-	-	-	80.0	-	80.0	-	-	-	-	80.0	
	ED.YHT	111.0	80.5	103.3	99.3	100.4	105.7	106.5	119.0	117.8	95.6	115.8	148.4	103.8	107.4	
	KAR	-	-	90.0	86.4	-	-	87.4	-	-	-	-	-	-	87.2	
	RS	139.6	-	150.0	-	-	-	150.0	-	-	-	150.0	-	150.0	142.0	
	SA	400.0	-	-	-	-	-	-	-	450.0	-	-	-	-	427.1	
	OS	-	65.8	93.0	100.0	100.0	97.1	90.3	94.9	87.8	81.4	67.9	70.7	85.4	84.7	
PT																
	AR	120.0	100.3	102.6	100.0	120.0	108.3	80.8	97.0	150.0	120.9	100.0	150.0	120.0	112.5	
	MP	-	70.0	-	-	-	65.0	-	-	-	-	-	-	-	60.6	
	MPK	-	-	-	-	-	-	80.0	-	-	-	-	-	-	80.0	
	ED.YHT	120.0	81.4	102.6	100.0	120.0	82.7	80.5	97.0	150.0	120.9	100.0	150.0	120.0	109.2	
	KAR	-	-	-	100.0	-	-	90.4	-	-	-	120.0	-	120.0	108.2	
	RS	150.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150.0	
	OS	-	54.8	95.7	97.5	100.0	100.0	80.0	100.0	92.8	88.6	68.3	73.1	85.0	84.8	
TJFT YHT																
	AR	119.9	110.3	103.2	99.4	106.6	105.9	105.7	117.8	121.3	97.4	119.4	148.5	103.8	112.5	
	VA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.0	-	-	40.0	
	MP	-	59.1	-	-	70.0	65.0	-	-	-	-	-	-	-	60.0	
	MPK	80.0	80.0	-	-	-	-	80.0	-	80.0	-	-	-	-	80.0	
	ED.YHT	112.8	88.3	103.2	99.4	105.1	100.9	99.3	117.8	118.7	97.4	115.7	148.5	103.8	107.2	
	KAR	-	-	90.0	87.0	-	-	87.8	-	-	-	120.0	-	120.0	89.8	
	RS	139.8	-	150.0	-	-	-	150.0	-	-	-	150.0	-	150.0	142.2	
	SA	400.0	-	-	-	-	-	-	-	450.0	-	-	-	-	427.1	
	OS	-	60.6	93.7	99.1	100.0	97.9	89.9	95.3	89.1	81.7	68.0	70.8	85.3	84.7	
JK+PP																
	AR	100.0	80.0	100.0	75.0	70.0	80.0	75.0	80.0	82.8	97.6	-	77.3	75.0	80.5	
	ED.YHT	100.0	80.0	100.0	75.0	70.0	80.0	75.0	80.0	82.8	97.6	-	77.3	75.0	80.5	
	KAR	-	-	-	100.0	-	-	80.0	-	-	-	80.0	-	75.7	80.6	
	OS	-	-	-	-	70.0	80.0	-	-	-	100.0	-	-	-	80.0	

Taulukko 14 : Keskimääräiset suunnittelumassamäärät (kg/m²), kaikki kohteet

TIE LUOKKA PXXL- LYSTF	PIIRI													
	UUSIM	TURKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	UULU	KAINU	LAPPI	YHT.
MT YHT														
AR	119.8	117.9	108.1	119.5	120.0	117.8	113.1	123.1	148.8	120.0	-	150.0	120.3	122.0
MP	-	-	-	-	70.0	-	-	-	-	-	-	-	-	70.0
ED.YHT	119.8	117.9	108.1	119.5	102.7	117.8	113.1	123.1	148.8	120.0	-	150.0	120.3	121.8
RS	139.6	-	150.0	-	-	-	150.0	-	-	-	150.0	-	150.0	142.0
SA	400.0	-	-	-	-	-	-	-	450.0	-	-	-	-	427.1
OS	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	82.7	100.0	100.0	97.0
PT														
AR	120.0	112.0	120.0	-	120.0	120.0	100.0	120.0	150.0	120.9	-	150.0	120.0	122.8
ED.YHT	120.0	112.0	120.0	-	120.0	120.0	100.0	120.0	150.0	120.9	-	150.0	120.0	122.8
KAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120.0	-	120.0	120.0
RS	150.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150.0
OS	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	-	100.0	95.7	90.0	100.0	99.0
TIFT YHT														
AR	119.8	116.0	108.3	119.5	120.0	118.4	113.0	122.2	148.9	120.4	-	150.0	120.3	122.1
MP	-	-	-	-	70.0	-	-	-	-	-	-	-	-	70.0
ED.YHT	119.8	116.0	108.3	119.5	114.3	118.4	113.0	122.2	148.9	120.4	-	150.0	120.3	121.9
KAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120.0	-	120.0	120.0
RS	139.8	-	150.0	-	-	-	150.0	-	-	-	150.0	-	150.0	142.2
SA	400.0	-	-	-	-	-	-	-	450.0	-	-	-	-	427.1
OS	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	84.1	99.6	100.0	97.2
JK+PP														
AR	100.0	80.0	100.0	75.0	70.0	80.0	75.0	80.0	82.8	97.6	-	77.3	75.0	86.5
ED.YHT	100.0	80.0	100.0	75.0	70.0	80.0	75.0	80.0	82.8	97.6	-	77.3	75.0	86.5
KAR	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	80.0	-	75.0	85.0
OS	-	-	-	-	70.0	80.0	-	-	-	100.0	-	-	-	85.0

TAULUKKO 15: KESKIMÄÄRÄISET SUUNNITTELU MASSAMÄÄRÄT (KG/M²), RAKENNUSKOhteet

MASSAMÄÄRÄ
KG/M²

PIIRI

		UUSIM	TURKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.
<=40	KM	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	99
	%	-	9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	4.9	-	-	1.4
65- 70	KM	-	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93
	%	-	11.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4
75- 80	KM	54.8	34.9	-	16.4	-	-	28.2	-	5.9	-	1.2	-	4.4	145.8
	%	31.0	43.6	-	51.3	-	-	100.0	-	12.7	-	3.0	-	13.5	21.5
85- 90	KM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.8	-	-	-	17.8
	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65.9	-	-	-	2.6
95-100	KM	-	24.7	116.4	15.6	14.1	23.3	-	4.0	40.6	92	13	-	28.3	277.5
	%	-	30.8	100.0	48.8	100.0	94.7	-	6.8	87.3	34.1	3.2	-	86.5	41.0
115-120	KM	122.1	1.0	-	-	-	1.3	-	55.0	-	-	360	.5	-	215.9
	%	69.0	1.2	-	-	-	5.3	-	93.2	-	-	88.9	100.0	-	31.8
>=145	KM	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
	%	-	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
YHT.	KM	176.9	80.1	116.4	32.0	14.1	24.6	28.2	59.0	46.5	27.0	405	.5	32.7	678.5
	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

TAULUKKO 16: SUUNNITTELU MASSAMÄÄRIEN (KG/M²) JAKAUTUMA KUNNOSSAPIDON KESTOPÄÄLLYSTEIDEN
UUSIMIS- JA PINTAUSTOISSA (AB, VA, MP, MPK)

		PIIRI													
PAÄLLYSTE	ALUSTA	UUSIM	TLKKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUD	VAASA	K-PCH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.
AB															
	AB	141.1	33.7	157.7	32.0	14.6	25.9	4.6	59.5	42.5	27.0	38.5	17.6	33.2	627.9
	BS	22.1	-	1.3	3.0	-	-	10.8	-	-	-	-	-	-	37.2
	SA	1.0	-	-	-	-	-	-	-	1.3	-	-	-	-	2.3
	BLS	26.6	-	8.0	10.8	-	-	3.9	25.3	9.5	-	-	0.7	-	84.8
	CS	1.8	23.7	2.9	-	5.5	10.9	1.0	0.8	28.2	4.4	1.7	5.4	11.9	98.2
	BET	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.5	0.9
	SR	25.2	0.2	30.1	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	61.1
	MS	33.2	10.8	2.2	18.5	1.0	-	2.4	-	3.1	0.2	-	-	-	71.4
	YHT.	251.0	68.7	202.2	64.3	21.1	36.8	22.7	91.2	84.6	31.7	40.2	23.7	45.6	983.8
MP, 1PK															
	AB	54.8	47.6	-	-	0.9	-	23.6	-	5.9	-	-	-	-	132.8
	BLS	-	13.0	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	19.2
	CS	-	12.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.8
	YHT.	54.8	73.4	-	-	0.9	5.2	23.6	-	5.9	-	-	-	-	163.8
SIP															
	AB	-	50.8	11.0	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	103.2
	BLS	-	61.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61.2
	CS	-	6.7	10.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.6
	SF	-	6.3	-	-	-	-	-	18.9	-	-	-	-	-	25.2
	YHT.	-	165.0	21.9	-	-	-	1.4	18.9	-	-	-	-	-	207.2
OS															
	AB	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8
	BLS	-	-	38.9	16.2	-	5.0	2.0	4.8	0.4	-	-	-	-	67.3
	OS	-	91.0	31.8	19.9	28.8	37.5	80.6	69.6	203.2	69.3	68.6	182.3	163.9	1066.5
	MB	-	-	-	-	8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	8.8
	SR	-	1.2	24.2	-	30.1	-	-	52.3	-	0.3	6.0	15.0	48.9	178.5
	MS	-	13.8	24.7	66.0	32.3	38.9	19.3	-	131.3	68.9	79.5	2.4	89.2	566.3
	YHT.	-	106.0	119.6	104.9	100.0	81.4	101.9	126.7	334.9	139.0	174.1	199.7	302.0	1890.2
*															
	AB	195.9	172.1	168.7	34.8	15.5	25.9	29.6	59.5	48.4	27.0	38.5	17.6	33.2	866.7
	BS	22.1	-	1.3	3.0	-	-	10.8	-	-	-	-	-	-	37.2
	SA	1.0	-	-	-	-	-	-	-	1.3	-	-	-	-	2.3
	BLS	26.6	74.2	46.9	27.0	-	10.2	5.9	30.1	9.9	-	-	0.7	-	231.5
	CS	1.8	134.2	45.5	19.9	34.3	48.4	81.6	70.4	231.4	73.7	90.3	187.7	175.8	1195.1
	MB	-	-	-	-	8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	8.8
	BET	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.9
	SR	25.2	7.7	54.3	-	30.1	-	-	76.8	-	0.3	0.0	15.0	48.9	264.8
	MS	33.2	24.6	26.9	84.5	33.3	38.9	21.7	-	134.4	69.1	79.5	2.4	89.2	637.7
	YHT.	305.8	413.1	343.7	169.2	122.0	123.4	149.6	236.8	425.4	170.7	214.3	223.4	347.6	3245.0

TAULUKKO 17 : ALUSTALAJIEN YHTEISPITJOUDET
PAÄLLYSTYSKOhteissa

HUOM. SIS. AB, MP, MPK, SIP, OS JA OSK-TYÖT

	PÄÄLLYSTE	ALLSTA													
		PIIPPI													
		UJSIM	TKR KU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.
AB	AB	122.1	32.5	116.4	32.0	14.1	24.6	4.6	59.0	40.6	27.0	38.5	0.5	32.7	544.6
	BLS	26.6	-	8.0	10.8	-	-	-	25.3	7.1	-	38.5	0.7	-	79.5
	CS	1.8	21.1	2.8	-	-	6.1	1.0	-	-	-	1.7	-	-	34.5
	MS	-	-	2.2	0.8	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	4.2
	YHT.	150.5	53.6	129.4	43.6	14.1	30.7	5.6	84.3	48.9	27.0	40.2	1.2	32.7	661.8
MP, MPK	AB	54.8	47.6	-	-	-	-	23.6	-	5.9	-	-	-	-	131.9
	BLS	-	13.0	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	18.2
	CS	-	12.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.8
	YHT.	54.8	73.4	-	-	-	5.2	23.6	-	5.9	-	-	-	-	162.9
SIP	AB	-	50.8	11.0	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	103.2
	BLS	-	61.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61.2
	CS	-	6.7	10.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.6
	SF	-	6.3	-	-	-	-	-	18.9	-	-	-	-	-	25.2
	YHT.	-	165.0	21.9	-	-	-	1.4	18.9	-	-	-	-	-	207.2
OS	AB	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8
	BLS	-	-	38.9	16.2	-	5.0	2.0	1.8	0.4	-	-	-	-	64.3
	CS	-	91.0	30.7	19.9	22.6	8.0	55.8	68.6	182.1	63.9	78.6	163.7	156.4	941.2
	SF	-	-	-	-	30.1	-	-	48.6	-	0.8	6.0	-	34.5	120.0
	MS	-	-	24.7	57.0	-	18.8	15.2	-	82.9	37.2	-	2.4	-	233.2
	YHT.	-	91.0	94.3	95.9	52.7	31.8	73.0	119.0	265.4	101.8	84.6	166.1	190.9	1366.5
*	AB	176.9	170.9	127.4	34.8	14.1	24.6	29.6	59.0	46.5	27.0	38.5	0.5	32.7	782.5
	BLS	26.6	74.2	46.9	27.0	-	10.2	2.0	27.1	7.5	-	-	0.7	-	222.2
	CS	1.8	131.6	44.4	19.9	22.6	14.1	56.8	68.6	182.1	63.8	80.3	163.7	156.4	1006.1
	SF	-	6.3	-	-	30.1	-	-	67.5	-	0.8	6.0	-	34.5	145.2
	MS	-	-	26.9	57.8	-	18.8	15.2	-	84.1	37.2	-	2.4	-	242.4
	YHT.	205.3	383.0	245.6	139.5	66.8	67.7	103.6	222.2	320.2	128.8	124.8	167.3	223.6	2398.4

TAULUKKO 18: ALUSTALAJIEN YHTEISPITUUDET
KUNNOSSAPIIDON PÄÄLLYSTYSKOhteissa

Lisäksi: KAB 0,3 km AB:lle, 53,5 km BLS:lle, 16,8 km OS:lle ja 3,3 km MS:lle (yht. 73,9 km)
VA 2,0 km AB:lle
v. -80 SIP-alustojen tasaus 13,9 km AB:lle, 49,4 km BLS:lle ja 4,6 km OS:lle (yht. 67,9 km)

PÄÄLLYSTE	ALLSTA	PIIRI													YHT.
		UUSIM	TLFKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUD	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	
AB															
	AB	9	9	9	8	7	12	12	11	8	8	8	9	12	9
	BLS	9	-	6	12	-	-	-	11	7	-	-	11	-	10
	CS	5	19	19	-	-	10	3	-	-	-	5	-	-	16
	YHT.	9	13	9	9	7	11	11	11	8	8	7	10	12	10
MP,MPK															
	AB	8	9	-	-	-	-	12	-	4	-	-	-	-	9
	BLS	-	11	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	12
	OS	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
	YHT.	8	10	-	-	-	15	12	-	4	-	-	-	-	10
SIP															
	AB	-	10	15	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	11
	BLS	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
	CS	-	6	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
	YHT.	-	10	10	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	10
OS															
	AB	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
	BLS	-	-	8	9	-	11	12	14	11	-	-	-	-	9
	CS	-	16	13	13	13	12	13	13	11	10	10	12	15	12
	YHT.	-	16	10	12	13	12	13	13	11	10	10	12	15	12
*															
	AB	9	10	9	9	7	12	12	11	7	8	8	9	12	9
	BLS	9	10	8	11	-	13	12	11	7	-	-	11	-	10
	OS	5	13	11	13	13	11	13	13	11	10	10	12	15	12
	YHT.	9	11	9	10	11	12	12	12	10	10	9	12	14	11

TAULUKK 19: ALUSTOJEN KESKIM. IKÄ (V)
KUNNOSSAPIIDON PÄÄLLYSTYSKOhteissa

	ALUSTATYYPPI AR														
IKY	PIIRI														
V	UUSIM	TURKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUU	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.	%
<=4	-	3.3	-	-	-	-	-	-	5.9	-	-	-	-	9.2	1,4
<=5	7.0	3.8	-	-	-	-	-	-	18.0	2.6	-	-	-	31.4	4,8
<=6	31.1	8.2	-	1.8	-	-	-	10.2	29.5	2.6	1.0	-	-	54.4	12,9
<=7	59.8	17.8	52.9	25.2	14.1	-	3.5	10.2	29.5	16.2	18.7	-	-	247.9	37,8
<=8	73.6	19.6	67.4	25.2	14.1	-	6.4	10.2	32.5	16.2	37.0	-	-	302.2	46.1
<=9	129.9	35.4	91.2	25.2	14.1	-	6.4	23.1	33.2	16.2	37.0	0.5	-	412.2	62.9
<=10	150.6	58.9	101.0	25.2	14.1	-	7.5	23.1	33.2	16.2	38.2	0.5	-	468.5	71.5
<=11	150.6	58.9	101.0	30.2	14.1	15.6	8.7	35.4	38.2	27.0	38.5	0.5	12.0	550.7	81.0
<=12	158.8	59.9	101.0	32.0	14.1	15.6	8.7	35.4	38.2	27.0	38.5	0.5	14.5	544.2	83.0
<=13	173.3	59.9	101.0	32.0	14.1	24.6	12.4	35.4	46.5	27.0	38.5	0.5	32.7	557.9	91.2
<=14	173.3	69.4	112.1	32.0	14.1	24.6	12.4	35.4	46.5	27.0	38.5	0.5	32.7	618.5	94.3
<=16	176.9	72.2	116.4	32.0	14.1	24.6	12.4	59.0	46.5	27.0	38.5	0.5	32.7	652.8	99.6
<=17	176.9	72.2	116.4	34.8	14.1	24.6	12.4	59.0	46.5	27.0	38.5	0.5	32.7	655.6	100.0

ALUSTATYYPPI OS															
IKK	PIIRI														
V	UUSIM	TURKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUU	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.	%
<=4	-	-	-	-	-	-	1.0	-	3.0	-	2.6	-	15.0	21.6	2.2
<=5	1.8	-	-	-	-	-	1.0	-	31.2	-	12.3	-	15.0	61.5	6.1
<=6	1.8	0.8	0.6	-	-	-	1.0	-	33.2	-	12.3	-	15.0	64.7	6.5
<=7	1.8	0.8	0.6	7.2	-	-	1.0	-	51.2	14.1	17.2	19.0	20.5	133.4	13.3
<=8	1.8	30.7	0.6	7.2	-	-	1.0	-	59.8	34.5	24.6	23.8	30.1	214.1	21.4
<=9	1.8	51.5	5.6	7.2	-	2.1	1.0	-	77.0	34.5	27.1	30.3	30.1	268.2	26.8
<=10	1.8	58.5	5.6	7.2	-	2.1	1.0	1.8	84.8	34.5	42.1	37.3	30.1	306.8	30.7
<=11	1.8	62.5	5.6	7.2	-	6.1	2.0	4.5	125.8	37.4	42.1	46.1	30.1	371.2	37.1
<=12	1.8	64.5	18.1	7.2	14.5	14.1	38.3	27.2	127.3	41.4	80.3	77.3	30.1	542.1	54.2
<=13	1.8	64.5	18.1	7.2	14.5	14.1	56.1	53.8	127.3	56.9	80.3	115.6	30.1	640.3	64.0
<=14	1.8	65.0	19.6	7.2	14.5	14.1	59.1	66.7	154.7	59.4	80.3	135.9	30.1	708.4	70.7
<=16	1.8	82.0	40.9	12.8	22.6	14.1	59.1	68.2	167.6	63.8	80.3	155.2	92.4	860.8	86.1
<=19	1.8	119.7	43.7	19.9	22.6	14.1	63.4	68.2	182.1	63.8	80.3	163.7	156.4	949.7	

TAULUKKO 20 : ALUSTOJEN IKKJAKAUTUMA PÄÄLLYSTEIDEN
UUSIMISKOHTEISSA, TIFT, KM

	PAAL- LYSTE	PIIRI													YHT.
		UUSIM	TUUKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAF	KUOP	K-SUD	VAASA	K-PUH	CULU	KAINU	LAPPI	
<u>RAKENNUSTOIMIALAN</u> <u>KOhteet</u>	AB	4309	4181	1818	2110	1417	1661	4241	1688	1784	936	-	1724	1191	2679
	BS	15562	-	5249	-	-	-	7300	-	-	-	6149	-	5825	12774
	SA	4045	-	-	-	-	-	-	-	800	-	-	-	-	2288
	MP	-	-	-	-	7400	-	-	-	-	-	-	-	-	7400
	OS	-	567	-	347	749	570	832	530	612	274	318	230	350	466
	OSK	-	-	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	600
	MB	17500	-	-	-	900	-	-	-	-	-	-	-	-	1560
	KAB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	800	-	490	740
	YHT.	5640	2292	1554	1576	886	690	1853	1078	996	357	407	829	503	1480
<u>KUNNOSSAPITOTOIMI-</u> <u>ALAN KOhteet</u>	AB	2040	1916	3628	3512	3500	1938	1343	1292	2007	1987	1140	1516	1749	2280
	VA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16767	-	-	16767
	SIP	-	1708	1149	-	-	-	1100	144	-	-	-	-	-	1502
	MP	-	1434	-	-	-	563	-	-	-	-	-	-	-	1340
	OS	-	551	330	470	452	468	508	313	532	465	527	280	426	454
	OSK	-	-	580	-	-	-	-	718	-	-	-	-	-	644
	KAB	-	-	790	546	-	-	1417	-	-	-	-	-	-	807
	OSL	-	600	-	-	-	-	-	-	290	-	-	-	-	459
	MPK	6766	3982	-	-	-	-	3725	-	5100	-	-	-	-	5335
	TAS	-	759	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	759
	YHT.	3301	1464	2167	1157	1095	1142	1314	800	839	784	852	289	633	1294
<u>YHTEENSÄ</u>	AB	2842	2375	2989	3029	2809	1892	3314	1322	1915	1831	1140	1713	1596	2403
	BS	15562	-	5249	-	-	-	7300	-	-	-	6149	-	5825	12774
	VA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16767	-	-	16767
	SA	4045	-	-	-	-	-	-	-	800	-	-	-	-	2288
	SIP	-	1708	1149	-	-	-	1100	144	-	-	-	-	-	1502
	MP	-	1434	-	-	7400	563	-	-	-	-	-	-	-	1390
	OS	-	551	330	459	592	530	600	343	549	419	420	272	397	458
	OSK	-	-	584	-	-	-	-	718	-	-	-	-	-	638
	MB	17500	-	-	-	900	-	-	-	-	-	-	-	-	1960
	KAB	-	-	790	546	-	-	1417	-	-	-	800	-	490	803
	OSL	-	600	-	-	-	-	-	-	290	-	-	-	-	459
	MPK	6766	3982	-	-	-	-	3725	-	5100	-	-	-	-	5335
	TAS	-	759	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	759
	YHT.	4039	1532	1999	1216	993	938	1443	817	878	689	661	425	584	1338

Taulukko 21 : Päällystyskohteiden keskimääräinen KVL (autoa/vrk) toimialoittain

	PÄÄLLYSTE	ALLSTA													
		PIIRI													
		JUSIM	TLRKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUCP	K-SUO	VAASA	K-PGH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.
AB	AB	2119	2755	3833	4580	3500	2120	1157	1407	2088	1987	1160	2582	1749	2504
	BLS	1699	-	1750	1005	-	-	-	1022	1024	-	-	754	-	1321
	ÖS	1700	625	985	-	-	1203	2200	-	-	-	698	-	-	862
	MS	-	-	3000	230	-	-	-	-	5100	-	-	-	-	3072
	YHT.	2040	1916	3628	3512	3500	1938	1343	1292	2007	1987	1140	1516	1749	2280
MP, MPK	AB	6766	3250	-	-	-	-	3725	-	5100	-	-	-	-	4879
	BLS	-	1193	-	-	-	563	-	-	-	-	-	-	-	1013
	CS	-	976	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	976
	YHT.	6766	2489	-	-	-	563	3725	-	5100	-	-	-	-	4140
SIP	AB	-	2202	1000	-	-	-	1100	-	-	-	-	-	-	2059
	BLS	-	617	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	617
	CS	-	666	1300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1059
	SF	-	-	-	-	-	-	-	144	-	-	-	-	-	144
	YHT.	-	1526	1149	-	-	-	1100	144	-	-	-	-	-	1351
ÖS	AB	-	-	-	720	-	-	-	-	-	-	-	-	-	720
	BLS	-	-	710	404	-	581	500	670	382	-	-	-	-	613
	CS	-	553	383	785	718	386	551	365	618	491	553	279	453	485
	SF	-	-	-	-	252	-	-	821	-	174	196	-	220	503
	MS	-	-	487	366	-	473	353	-	336	427	-	350	-	385
	YHT.	-	553	547	470	452	468	508	556	529	465	527	280	426	476
*	AB	3559	2599	3588	4227	3500	2120	3202	1407	2470	1987	1160	2582	1749	2840
	BLS	1699	718	887	644	-	572	500	999	550	-	-	754	-	897
	CS	1700	612	650	785	718	739	580	365	618	491	556	279	453	515
	SF	-	6298	-	-	252	-	-	631	-	174	196	-	220	730
	MS	-	-	693	364	-	473	353	-	404	427	-	350	-	432
	YHT.	3301	1613	2224	1355	1095	1142	1294	800	639	784	725	289	633	1315

TAULUKKO 22: ALUSTOJEN KESKIM. KVL (AUTOA/VFK)
KUNNOSSAPIDON PÄÄLLYSTYSKOhteissa

SIS. AB, MP, MPK, SIP, ÖS JA ÖSK-TYÖT

KVL AUTOA/VRK		PIIRI													
		UUSIM	TURKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.
-500	KM	120	18	-	336	2	21	-	8	-	1	-	6	40	522
	%	4.35	1.29	-	33.63	0.93	5.00	-	0.88	-	0.32	-	2.53	2.17	4.51
501-800	KM	739	269	167	299	2	52	13	39	85	30	59	22	2	1778
	%	31.12	20.54	7.89	63.56	1.86	17.38	3.32	5.15	9.41	9.78	12.97	11.81	2.60	19.85
801-1000	KM	227	97	55	13	-	20	34	112	-	-	13	33	182	736
	%	39.35	27.49	10.49	64.86	1.86	22.14	11.99	17.43	9.41	9.78	15.82	25.74	42.00	26.64
1001-1200	KM	113	38	9	50	53	28	108	409	-	-	183	-	118	1119
	%	43.44	30.21	10.92	69.87	26.51	28.81	39.54	62.28	9.41	9.78	56.04	25.74	67.68	36.21
1201-1500	KM	69	155	8	23	-	47	2	32	404	42	177	-	-	959
	%	45.94	41.30	11.29	72.17	26.51	40.00	40.05	65.79	54.15	23.03	94.95	25.74	67.68	44.49
1501-2000	KM	132	95	584	40	-	40	115	271	273	95	-	-	101	1766
	%	50.72	48.10	38.89	76.18	26.51	49.52	69.39	95.50	84.39	53.00	94.95	25.74	89.59	59.56
2001-2500	KM	192	98	43	-	-	156	52	41	-	149	12	171	-	917
	%	57.68	55.12	40.93	76.18	26.51	86.67	82.65	100.00	84.39	100.00	97.58	97.89	89.59	67.46
2501-3000	KM	95	238	145	18	10	30	-	-	-	-	-	5	-	541
	%	61.12	72.15	47.78	77.98	31.16	93.81	82.65	100.00	84.39	100.00	97.58	100.00	89.59	72.13
3001-4000	KM	659	109	633	161	141	26	35	-	14	-	-	-	17	1797
	%	85.00	79.96	77.69	94.09	96.74	100.00	91.58	100.00	85.94	100.00	97.58	100.00	93.71	87.64
4001-6000	KM	106	253	458	18	3	-	-	-	77	-	-	-	-	919
	%	88.84	98.07	99.34	95.90	98.14	100.00	91.58	100.00	94.46	100.00	97.58	100.00	94.53	95.57
6001-9000	KM	182	7	14	31	4	-	25	-	50	-	11	-	25	349
	%	95.43	98.57	100.00	99.00	100.00	100.00	97.96	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	98.58
9001-25000	KM	125	20	-	10	-	-	8	-	-	-	-	-	-	164
	%	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
*	KM	2760	1397	2116	999	215	420	392	912	903	317	455	237	461	11584
	%	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

TAULUKKO 23: KESTOPÄÄLLYSTYSTÖIDEN PITUUDET
KVL-LUOKITTAIN, 1-AJOR. TIET

Huom. Prosentit kumulatiivisia

KVL
AUTOA/VRK

PIIRI

		UUSIM	TURKU	HAME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.
-100	KM	-	21	14	7	-	-	10	-	42	31	40	165	110	440
	%	-	1.98	1.18	0.67	-	-	0.98	-	1.25	2.31	2.30	8.26	3.82	2.35
101-200	KM	-	37	43	126	181	26	36	146	106	20	310	520	559	2110
	%	-	5.48	4.79	12.68	18.14	3.19	4.51	11.52	4.42	3.80	20.10	34.30	23.23	13.63
201-300	KM	-	108	231	250	62	184	180	139	495	508	210	384	989	3740
	%	-	15.68	24.22	36.51	24.35	25.80	22.18	22.49	19.20	41.65	32.17	53.53	57.57	33.63
301-500	KM	-	437	205	263	124	150	230	567	927	427	927	830	194	5235
	%	-	56.94	41.46	61.58	36.77	44.23	44.75	67.25	46.88	73.47	85.41	95.09	64.44	61.89
501-600	KM	-	179	295	65	50	108	149	65	382	49	110	-	441	1893
	%	-	73.24	66.27	67.78	41.78	57.49	59.37	72.38	58.29	77.12	91.73	95.09	79.76	72.01
601-800	KM	-	137	294	266	326	291	233	220	960	307	-	98	523	3675
	%	-	86.78	91.00	93.14	74.45	93.24	82.24	89.74	87.55	100.00	91.73	100.00	97.92	91.65
801-1000	KM	-	60	69	72	255	55	77	42	243	-	25	-	60	958
	%	-	92.45	96.80	100.00	100.00	100.00	89.79	93.05	94.80	100.00	93.16	100.00	100.00	96.78
1001-1200	KM	-	75	-	-	-	-	30	23	60	-	70	-	-	256
	%	-	99.53	96.80	100.00	100.00	100.00	92.74	94.87	96.60	100.00	97.19	100.00	100.00	98.16
1201-1500	KM	-	5	-	-	-	-	74	-	77	-	15	-	-	171
	%	-	100.00	96.80	100.00	100.00	100.00	100.00	94.87	98.90	100.00	98.05	100.00	100.00	99.07
1501-2000	KM	-	-	38	-	-	-	-	-	37	-	-	-	-	75
	%	-	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	94.87	100.00	100.00	98.05	100.00	100.00	99.47
2001-3000	KM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	34
	%	-	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	94.87	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	99.65
3001-3200	KM	-	-	-	-	-	-	-	65	-	-	-	-	-	65
	%	-	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
*	KM	-	1059	1189	1049	998	814	1019	1267	3349	1342	1741	1997	2880	18706
	%	-	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

TAULUKKO 24: OLYSIO RAPAKKILYSTYSTÖIDEN PITUUDET
KVL-LUOKITTAIN, 1-AJOR. TIET

Huom. Prosentit kumulatiivisia

Piiri	Pituus yhteensä km	Uusimisperuste														Uusimis- peruste ei toteudu	
		Keskimäär. uran syv.		Verkkohalk. % määrä		Verkkohalk. purk.vaara		Sid.kerr.jälj. oleva yht.paks		Ylimm.kerr. puhkikulumia		Huonokunt.tai epätas.paikk.		Epätasaisuus- luku			
		Pituus km	Pituus % pituudesta yht.	Pituus km	Pituus % pituudesta yht.	Pituus km	Pituus % pituudesta yht.	Pituus km	Pituus % pituudesta yht.	Pituus km	Pituus % pituudesta yht.	Pituus km	Pituus % pituudesta yht.	Pituus km	Pituus % pituudesta yht.	km	%
U	173,4	73,2	42,2	100,2	57,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31,7	18,3
T	74,6	62,4	33,7	-	-	2,1	2,8	-	-	-	-	10,1	13,5	-	-	0,2	0,3
H	116,4	98,7	84,8	-	-	1,1	0,9	-	-	-	-	16,6	14,3	-	-	0,0	0,0
Ky	32,2	-	-	-	-	-	-	32,2	100,0	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0
M	14,1	14,1	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,1	100,0
PK	24,6	-	-	15,6	63,4	-	-	4,3	17,5	-	-	4,7	19,1	-	-	0,0	0,0
Ku	28,2	23,6	83,7	-	-	-	-	4,6	16,3	-	-	-	-	-	-	3,5	12,4
KS	59,0	-	-	55,0	93,2	4,0	6,8	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0
V	46,5	31,9	68,6	6,7	14,4	2,0	4,3	-	-	5,9	12,7	-	-	-	-	38,6	83,0
KP	27,0	27,0	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,5	46,3
O	39,5	-	-	-	-	36,0	91,1	-	-	2,0	5,1	-	-	1,5 ^x	3,8	1,5	3,8
Kn	0,5	0,5 ^x	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	100,0
L	32,7	4,4	13,4	18,2	55,7	-	-	-	-	-	-	10,1	30,9	-	-	2,4	7,3
KOKO MAA	668,7	335,8	50,2	195,7	29,3	45,2	6,8	41,1	6,1	7,9	1,2	41,5	6,2	1,5	0,2	105,0	15,7

x vaurioastetta ei mitattu

Taulukko 25 : Kestopäällysteiden uusimisperusteet 1979 päällystysohjelman kohteissa

Taulukko 26 : Keskimääräiset uransyvytydet päällitysohjelman 1979 kestopäällysteiden uusimiskohteissa (sis. kohteet, joissa uransyvyys oli ensisijainen uusimisperuste)

Ohjelmavuoden KVL, autoa/vrk	Nopeusrajoitus (km/h), pituus (km) ja uransyvyys (mm)									
	50 tai 60		80		100		120		yht.	ka.
	km	mm	km	mm	km	mm	km	mm	km	mm
U 1500...6000	-	-	20,2	22,8	29,5	25,0	-	-	49,7	24,1
yli 6000	1,3	27,0	22,2	28,2	-	-	-	-	23,5	28,1
km, mm	1,3	27,0	42,4	25,6	29,5	25,0	-	-	73,2	25,4
T alle 1500	0,2	40,0	2,0	40,0	-	-	-	-	2,2	40,0
1500...6000	2,8	40,0	2,8	44,6	53,9	27,7	-	-	59,5	29,1
yli 6000	-	-	-	-	-	-	0,7	20,0	0,7	20,0
km, mm	3,0	40,0	4,8	44,6	53,9	27,7	0,7	20,0	62,4	29,0
H 1500...6000	7,5	45,0	-	-	91,2	29,4	-	-	98,7	30,6
M 1500...6000	-	-	14,1	29,0	-	-	-	-	14,1	29,0
Ku 1500...6000	3,5	28,0	-	-	17,2	30,1	-	-	20,7	29,7
yli 6000	-	-	2,1	29,0	0,8	32,0	-	-	2,9	29,8
km, mm	3,5	28,0	2,1	29,0	18,0	30,2	-	-	23,6	29,7
V alle 1500	-	-	-	-	23,6	15,0	-	-	23,6	15,0
1500...6000	-	-	8,3	15,0	-	-	-	-	8,3	15,0
km, mm	-	-	8,3	15,0	23,6	15,0	-	-	31,9	15,0
KP 1500...6000	-	-	2,9	20,0	24,1	22,0	-	-	27,0	21,8
Kn 1500...6000	-	-	0,5	x)	-	-	-	-	0,5	x)
L 1500...6000	1,9	32,0	-	-	-	-	-	-	1,9	32,0
yli 6000	0,5	29,0	0,8	29,0	1,2	29,0	-	-	2,5	29,0
km, mm	2,4	31,4	0,8	29,0	1,2	29,0	-	-	4,4	30,3
KOKO alle 1500	0,2	40,0	2,0	40,0	23,6	15,0	-	-	25,8	17,1
MAA 1500...6000	15,7	38,7	48,8	24,4	215,9	27,6	-	-	280,4	27,7
yli 6000	1,8	27,6	25,1	28,3	2,0	30,2	0,7	20,0	29,6	28,2
km, mm	17,7	37,6	75,9	26,3	241,5	26,4	0,7	20,0	335,8	26,9

x) vaurioastetta ei mitattu

OHJERAJAT

Nopeusrajoitus ja sallittu uransyvyys

KVL, autoa/vrk	50/60	80	100	120
alle 1500	45	35	26	18
1500...6000	40	31	23	16
yli 6000	35	27	20	14

Piiri	UUSIMISPERUSTEENA URANSYVYYS			
	Pituus yht.	Uransyvyys < ohjeraja		
	km	km	%	Alitus keskim. mm
U	73,2	31,7	43,3	4,5
T	62,4	0,2	0,3	5,0
H	98,7	0,0	0,0	0,0
Ky	-	-	-	-
M	14,1	14,1	100,0	2,0
PK	-	-	-	-
Ku	23,6	3,5	14,8	12,0
KS	-	-	-	-
V	31,9	31,9	100,0	12,3
KP	27,0	12,5	46,3	6,1
O	-	-	-	-
Kn	0,5	0,5	100,0	x)
L	4,4	2,4	54,5	7,6
KOKO MAA	335,8	96,8	28,8	7,3

x) vaurioastetta ei mitattu

Taulukko 27 : Uransyvyyden perusteella uusitut
kestopäällysteet 1979

Piiri	UUSIMISPERUSTEENA VERKKOHALK.-%					PURK.VAARA
	Pituus yht.	Keskim. verkko- halk.-%	Verkkohalk.-% < ohjeraja ^{x)}			Pituus yht.
	km		km	%	Alitus keskim. %-yks.	km
U	100,2	42,8	0,0	0,0	0,0	-
T	-	-	-	-	-	-
H	-	-	-	-	-	1,1
Ky	-	-	-	-	-	-
M	-	-	-	-	-	-
PK	15,6	38,0	0,0	0,0	0,0	-
Ku	-	-	-	-	-	-
KS	55,0	56,2	0,0	0,0	0,0	4,0
V	6,7	20,0	6,7	100,0	10,0	-
KP	-	-	-	-	-	-
O	-	-	-	-	-	-
Kn	-	-	-	-	-	-
L	18,2	45,0	0,0	0,0	0,0	-
KOKO MAA	195,7	45,6	6,7	3,2	10,0	5,1

x) Huom. ohjeraja ≥ 30 %

Taulukko 28 : Verkkohalkeamien perusteella uusittavat kestopäällysteet 1979

Piiri	Pituus yht. km	Jäljellä oleva yhteispaksuus keskimäärin cm	Huom.
Ky	32,2	0,91	Ohjeraja ≤ 2 cm, ei ylityksiä
PK	4,3	1,80	
Ku	4,6	1,50	
KOKO MAA	41,1	1,07	

Taulukko 29 : Sidottujen kerrosten jäljellä olevan yhteispaksuuden perusteella uusittavat kestopäällysteet 1979

Piiri	Pituus yht. km	Puhkikulumia keskimäärin %	Huom.
V	5,9	20,0	Ohjeraja ≥ 20 %, ei alituksia
O	2,0	40,0	
KOKO MAA	7,9	25,1	

Taulukko 30 : Ylimmän päällystekerroksen puhkikulumien perusteella uusittavat kestopäällysteet 1979

Piiri	Pituus yht. km	Paikkojen määrä keskim. kpl/m	KVL keskim. autoa/ vrk	Nopeus- rajoit. keskim. km/h	Huom.
T	10,1	49,4	1250	60	Ohjeraja $\geq 40-80$ kpl/km KVL:stä, nopeusrajoituk- sesta ja paikkojen laa- dusta riippuen, ei alituksia
H	16,6	53,1	2650	70	
PK	4,7	60,0	1450	100	
L	10,1	106,0	1700	90	
KOKO MAA	41,5	65,9	1950	75	

Taulukko 31 : Huonokuntoisten tai epätasaisten paikkojen perusteella uusittavat kestopäällysteet 1979

PITUUDET (KM)					
TIELUOKKA PAAL- LYSTE	KP-TOIMIALAN EHDOLLISET				
	PIIRI				
	UUSIM	TURKU	KAINU	LAPPI	YHT.
MUU MT					
AB	13.9	-	-	-	13.9
SIP	-	53.4	-	-	53.4
MP	-	5.4	-	-	5.4
OS	-	54.9	-	15.7	70.6
OSK	20.1	-	-	-	20.1
TAS	-	7.5	-	-	7.5
YHT.	34.0	124.2	-	15.7	173.9
MT YHT					
AB	13.9	-	-	-	13.9
SIP	-	53.4	-	-	53.4
MP	-	5.4	-	-	5.4
OS	-	54.9	-	15.7	70.6
OSK	20.1	-	-	-	20.1
TAS	-	7.5	-	-	7.5
YHT.	34.0	124.2	-	15.7	173.9
PT					
AB	28.0	2.7	-	-	30.7
SIP	-	17.6	-	-	17.6
OS	-	33.2	7.5	-	45.7
OSK	23.6	-	-	-	23.6
YHT.	51.6	39.5	7.5	-	117.6
TIET YHT					
AB	41.9	2.7	-	-	44.6
SIP	-	74.0	-	-	74.0
MP	-	5.4	-	-	5.4
OS	-	93.1	7.5	15.7	116.3
OSK	43.7	-	-	-	43.7
TAS	-	7.5	-	-	7.5
YHT.	85.6	182.7	7.5	15.7	291.5

KOKONAISKUSTANNUKSET (1000 MK)					
TIELUOKKA PAAL- LYSTE	KP-TOIMIALAN EHDOLLISET				
	PIIRI				
	LUSIM	TURKU	KAINU	LAPPI	YHT.
MUU MT					
AB	1026	-	-	-	1026
SIP	-	1479	-	-	1479
MP	-	264	-	-	264
OS	-	2279	-	513	2792
OSK	1002	-	-	-	1002
TAS	-	208	-	-	208
YHT.	2028	4230	-	513	6771
MT YHT					
AB	1026	-	-	-	1026
SIP	-	1479	-	-	1479
MP	-	264	-	-	264
OS	-	2279	-	513	2792
OSK	1002	-	-	-	1002
TAS	-	208	-	-	208
YHT.	2028	4230	-	513	6771
PT					
AB	2007	165	-	-	2172
SIP	-	539	-	-	539
OS	-	1363	395	-	1748
OSK	1186	-	-	-	1186
YHT.	3193	2067	395	-	5645
TIET YHT					
AB	3033	165	-	-	3198
SIP	-	2018	-	-	2018
MP	-	264	-	-	264
OS	-	3642	395	513	4540
OSK	2188	-	-	-	2188
TAS	-	208	-	-	208
YHT.	5221	6297	395	513	12416

Taulukko 32 : Kunnossapitotoimialan ehdollisten töiden pituudet ja kokonaiskustannukset (Rakennustoimialalla ehdollisena 11,5 km AB:a Uudenmaan piirissä)

PÄÄLLYSTYSKOHDELUETTELO 1979

Tie- ja vesirakennuspiiri	Sivu
Uusimaa	37-44
Turku	45-55
Häme	56-62
Kymi	63-66
Mikkeli	67-69
Pohjois-Karjala	70-72
Kuopio	73-76
Keski-Suomi	77-80
Vaasa	81-87
Keski-Pohjanmaa	88-92
Oulu	93-95
Kainuu	96-98
Lappi	99-103

PIIRI: UUSIMAA

RAHOITUSRYHMÄ: RAKENNUSKOhteet

TUNNUS	SIJAINTI	PITUUS KM	PÄÄLLYSTE- TYYPPI	HUOMAUTUKSET	Nopeusrajoitus km/h
50	Mt 116 02 Lohjan as.-Metsälä, Lohja	0,2 1,0 1,0	AB 25/120 - " - SA 32/400		50
51	Mt 113 07-08 parantaminen välillä Virkkala-Siuntio, Siuntio	7,1	AB 25/120		80
52	Kt 53 12 parantaminen Lohjansaaren paikallistien liittymän kohdalla, Lohja	1,3	BS 32/150		80
53	Mt 1141 01-02 Karhusaari-Leppävaara ja Mt 1142 Otsolahti-Otaniemi, Espoo	1,0 1,0 2,0 0,8 2,2 0,2	AB 25/120 - " - - " - - " - AB 18/100 AB 25/120		50 50 50 50
54	Mt 1141 01-02 Karhusaari-Leppävaara parantaminen, Espoo	2,0	BS 32/150		50
55	Mt 1181 01 parantaminen välillä Jorvi- Kauniaisten raja, Espoo	0,3 0,5 0,8	AB 18/100 - " - - " -		50
56	Mt 1181 01 parantaminen välillä Jorvi- Kauniaisten raja, Espoo	0,5	BS 32/150		
57	Mt 127 02 Ikkala-Karkkila, Karkkila	3,6	AB 25/120		50
58	Mt 127 02 jk- ja pp-tiet, Karkkila	0,9	AB 12/100		
59	Vt 2 05 Vihti, Olkalan ramppi	6,0 0,2	AB 25/120 - " -		100 80
60	Mt 130 Keimola-Röykkä, Klaukkalan keskusta, Nurmijärvi	0,2 0,2	AB 25/120 AB 20/100		
61	Mt 120 03 Helsinki	1,2 0,1	MB 30 SA 32/400		50 50
62	Mt 120 03 Helsinki	2,0	BS 30/190		50
63	Kehä I Konala-Leppävaara, Espoo ja Helsinki	1,6	MB 30		Ei liikenteelle v. -79 Paksuus 15 cm
64	Kehä I Konala-Leppävaara, Espoo ja Helsinki	1,2 0,8	AB 12/100 AB 25/120		

				Nopeusrajoitus km/h
65	Vt 3 101 parantaminen välillä Haaga- Kaivoksela, Helsinki ja Vantaa	12,4 1,0 0,4 2,4 0,3 0,9 0,4	AB 25/120 - " - - " - - " - - " - - " - - " -	80 80 50 50 50 50 50
66	Kt 50 (Kehä III) parantaminen välillä Vantaankoski- Veromiehenkylä, Vantaa	3,4 4,4 0,5	BS 32/150 BS 32/120 BS 32/150	60
67	Kt 50 (Kehä III) parantaminen välillä Vantaankoski- veromiehenkylä, Vantaa	0,2 0,2 0,1 0,2	AB 25/120 - " - - " - - " -	
	Pienehköt päällystystyöt		- " -	2600 m ²
68	Kehä III Vantaankoski-Veromiehenkylä jk- ja pp-tiet, Vantaa	0,3 2,0 0,6 0,2	AB 20/100 - " - - " - - " -	
69	Maantiekylä-Nikkilän mt:n rakenta- minen välillä Korso-Jokivarsi, Vantaa	1,5 1,5	AB 25/120 AB 20/100	
70	Pt 11595 Haavisto-Järvenpää parantaminen Mäyränojan sillan kohdalla, Tuusula ja Järvenpää	0,6 0,6	AB 25/120 AB 20/100	
71	Kt 53 Soukkio-Mäntsälä, Mäntsälä	4,1	AB 25/120	
72	Vt 4 Kt 55-Linjakukine, Mäntsälä	4,0	AB 20/100	50
73	Mt Levanto-Orimattila, Mäntsälä ja Orimattila	14,0	AB 25/120	
74	Mt 163 08-09 Mallusjoki-Tönnö, Orimattila	7,5	AB 25/120	50
75	Mt 161 ja 163 Askolan keskustan liikennejärjest., Askola	3,7 1,7	AB 25/120 AB 20/100	50 50
76	Mt 167 13-15 Koskenkylä-Myrskylä, Pernaja ja Myrskylä	12,0	AB 25/120	
77	M 7 04 välillä Massby-Boxby, Sipoo	12,4	AB 32/120	
78	M 7 välillä Drägsby-Rita, Porvoo ja Porvoon mlk	4,6	BS 32/120	
79	M 7 välillä Drägsby-Rita, Porvoo ja Porvoon mlk Pt 11813	0,9 1,2	AB 32/120 - " -	
80	M 7 109 Helsinki-Porvoo välillä Sköldvik-Drägsby, Porvoon mlk	4,4	AB 25/120	
81	Kt 53 Noppo-Hyvinkää, Hyvinkää	7,1	AB 25/120	

RAHOITUSRYHMÄ: KUNNOSSAPITOKOhteet

				Nopeusrajoitus km/h	Uran syvyys mm	Verkkohalk. %
1	Vt 2 Helsinki-Pori 12-14 Olkkala-Tuorila, Vihti, Karkkila	12,0	AB 25/120 TAS 12/50	80	22	Urak. kiviaines
2	Vt 1 1-16 Lohjanharju-lääninraja Vihti, Lohjan mlk., Pusula, Nummi	29,5	MPK 25/80	100	25	Urak. kiviaines ABE
3	Mt 113 03 Mankki-Lapinkylä, Kirkkonummi	8,2	AB 25/120 TAS 12/50	60		30
4	Mt 1161 01 Moisio-Perttilä, Lohjan mlk	3,0	AB 25/120 TAS 12/50	50		55 Urak. kiviaines
5	Kt 53 Urheiluk.silta-Mäntynummi, Lohja	4,0	MPK 25/80	80	25	Urak. kiviaines ABE
6	Pt 11927 01 Saaristotien pt, Määrilahti- Atomit.rist., Loviisa, Ruotsinpyhtää	4,7	AB 25/120 TAS 12/60	80		45
7	Pt 11928 01 Atomitie, Loviisa, Ruotsinpyhtää	7,3	AB 25/120 AS 12/50	80		35
8	Mt 147 02 Lukko-Sälinkää, Mäntsälä	4,2	AB 25/120	80		30
9	Vt 3 103 Vantaankoski-Keimola, Vantaa	6,2	MPK 25/80	80	25	ABE
10	Mt 154 02 Tolkkinen-Emäsalon l., Porvoo mlk	2,7	AB 25/120 TAS 12/50	80		35
11	Pt 11339 01-02 Takkula-Lepsämä, Espoo, Nurmijärvi	7,0	AB 25/120 TAS 12/60	80	painumia	50
12	Mt 140 01 Nukari-Jokela, Hyvinkää, Nurmijärvi	3,5	AB 25/120 TAS 12/50	80	painumia	20
13	Pt 11299 03 Röykkä-Rajamäki, Nurmijärvi	1,5	AB 25/120 TAS 12/50	50		80
14	Vt 3 109 Pt 11483 th-Noppo, Hyvinkää	5,8	MPK 25/80	80	32	ABE
15	Mt 287 03 Ylentola-Hämeen lääninraja, Hyvinkää	1,8	AB 25/120 TAS 12/50	80		60
16	Kt 50 04 Röylä-Hämeenkylä, Espoo	6,2	MPK 25/80	80	30	ABE
17	Mt 1182 01 Tapiola-Kauniainen, Espoo, Kauniainen	1,3	MPK 25/80	50	27	ABE
18	Mt 1181 01 Kauniainen-Bemböle, Espoo	1,8	MPK 25/80	50		70 ABE
19	Mt 160 02-04 Porvoo-Myrskylä, Askola	12,0	AB 25/120 TAS 12/50	60		50
20	Mt 1731 01 Artjärvi-Peisala, Artjärvi	2,5	AB 25/120 TAS 12/50	50		60

				Nopeusrajoitus km/h	Uran syvyys mm	Verkkohalk. %
21	Pt 11571 01 Helsingintie, Vantaa	4,0	AB 25/120 TAS 12/50	50		75
22	Mt 137 07-08 Kolistimenmäki-Hyvinkään raja, Tuusula	8,2	AB 25/120 TAS 12/50	100	24	
23	Pt 11701 01-02 Nikkilä-Paippinen-Järven- pään raja, Sipoo 14,815 km Järvenpää 0,585 km	15,4	AB 25/120 TAS 12/65	80		50
24	Pt 11677 01 Gumbostrandin pt, Sipoo	2,4	AB 25/120 TAS 12/50	60		60
25	Kt 53 05-07 Krogars-Skogby, Tenhola	11,0	AB 25/120 TAS 12/50	80		30 Urak. kiviaines
26	Mt 104 01-02 Pohja-Lönnhammar, Pohja	9,6	AB 25/120 TAS 12/50	80		30 Urak. kiviaines
27	Mt 1012 01 Pohjankuru-Borgby, Pohja	1,0	AB 25/120 TAS 12/50	50		30 Urak. kiviaines
28	Mt 186 09-10 Särkijärvi-Mustio, Karjalohja	7,3	AB 25/120 TAS 12/50	100		60 Urak. kiviaines
29	Mt 112 02-04 Inkoo as. th-Hiilisatama, Inkoo	2,1	AB 25/120 TAS 12/50	80		30 Urak. kiviaines
31	Pt 11553 01 Tikan pt, Vantaa	1,2	AB 25/120 TAS 12/50	50		40
32	Pt 11573 01 Tikkurila-Hakkila, Vantaa	2,8	AB 25/120 TAS 12/50	50		30
33	Mt 171 02 Uusikylä-Kuivanto, Orimattila	4,8	AB 25/120 TAS 12/50	60		65
34	Pt 11575 01 Hakkila-Kuninkaanmäki, Vantaa	3,5	AB 25/120 TAS 12/50	60		35
35	Pt 11633 Estersundom-Vaarala, Vantaa	2,7	AB 25/120 TAS 12/50	80		60
36	Mt 1373 01 Alppikylä-Hakkila, Helsinki, Vantaa	1,5	AB 25/120 TAS 12/50	50		30
37	Pt 11629 01 Humikkalantie, Helsinki	2,6	AB 25/120 TAS 12/50	50		30

RAHOITUSRYHMÄ: KP-TOIMIALAN EHDOLL.

901	Pt 11083 01 Hällsnäsin pt, Karjaa	4,3	AB 25/120	50	Karjaan kaupunki rahoittaa
902	Mt 1121 02 Inkoon as.-Västankvarn th, Inkoo	1,8	AB 25/120	50	
903	Pt 11431 01 Sillanpää-Metsäkylä, Nurmijärvi	4,3	AB 25/120	80	Vahv. suunnitelma investointip. rahoittaa
904	Pt 11243 01 Hillan pt, Kirkkonummi	3,3	ÖSK 18/100	60	Kirkkonummen kunta ra- hoittaa

				Nopeusrajoitus km/h	
905	Pt 11277 02 Hirsalan pt, Kirkkonummi	4,6	ÖSK 18/100	60	
906	Pt 11037 01 Lohjansaaren pt, Lohjan mlk	3,0	ÖSK 18/100	80	
907	Mt 1791 01 Vasarankylä-Ruotsinkylä, Lapinjärvi	3,8	ÖSK 18/100	80	
908	Mt 3601 01 Kimonkylä-Haapakimola, Lapinjärvi	1,4	ÖSK 18/100	80	
909	Mt 1732 03-04 Artjärvi-Porlammi, Artjärvi	6,0	AB 25/120	80	
910	Mt 161 03 Vakkola-Juornaankylä, Askola	4,0	ÖSK 18/100	80	
911	Mt 128 03-04 Marttila-Loukku, Pusula	6,0	ÖSK 18/100	80	
912	Mt 127 05-06 Pusula-Suomela, Pusula	1,0	ÖSK 18/100	80	ÖS valmiina
913	Mt 166 03 Kaukalampi-Mallusjoki, Orimattila	2,1 0,6	AB 25/120 - " -	80	Murskeet Levannon työmaalta
914	Pt 11851 01-02 Käkelän pt, Orimattila	2,6	AB 25/120	50	
915	Pt 11687 01 Eriksnäsin pt, Sipoo	1,0	AB 25/120	80	Yhdystie
916	Mt 1303 01 Otalammen as. tie, Vihti	1,9	ÖSK 18/100	50	
917	Pt 11317 01 Ollilan pt, Vihti	1,5	ÖSK 18/100	50	
918	Pt 11281 01 Karkkila-Jokikunta pt, Karkkila	2,5	ÖSK 18/100	80	
919	Pt 11505 01 Jäniksenlinnan pt, Nurmijärvi, Tuusula	4,5	AB 25/120	80	
920	Pt 11239 01 Palojärven pt, Vihti	2,8	ÖSK 18/100	50	
921	Pt 11365 01-02 Röylän pt, Espoo	1,8	AB 25/120	80 80	
922	Pt 11431 01 Hämeenkyllän pt, Vantaa	0,8	AB 25/120	50	
923	Mt 149 05 Nikkilä-Mäntsälä, Mäntsälä, Pornainen	3,4	AB 25/120	80	Inventointip. rahoittaa
924	Pt 11707 01 Jokela-Numminen, Mäntsälä	0,4	ÖSK 18/100	80	

				Nopeusrajoitus km/h	
925	Mt 1661 02 Hautjärvi-Savijoki, Pukkila	2,0	ÖSK 18/100	80	
926	Pt 11821 01 Pukkila-Juornaankylä, Pukkila	0,8	ÖSK 18/100	50	
927	Pt 11067 01 Höstnäsint pt, Tammisaari	1,0	ÖSK 18/100	80	Tammisaaren kaup. + yks. rahoittaa
928	Pt 11641 01-02 Myrbackan pt, Vantaa	1,9	ÖSK 18/100	50	
929	Pt 11645 01 Prinsbacka-Bisa, Vantaa	1,8	ÖSK 18/100	50	
930	Pt 11583 01 Korso-Jokivarsi pt, Vantaa	0,7	AB 25/120	50	
931	Pt 11859 02 Vålax pt, Porvoo mlk	4,0	AB 25/120	80	Porvoo mlk rahoittaa
932	Pt 11787 01 Kerkkoo-Vakkola, Porvoo mlk	2,5	AB 25/120	80	Porvoo mlk rahoittaa
933	Pt 11789 01 Henttalan pt, Porvoo mlk	1,5	AB 25/120	80	Porvoo mlk rahoittaa

PIIRI: UUSIMAA

TUN- NUS	TIE	PI- TUUS	PAALL. KESK LEV M	KOKO PAALL. P-ALA 1000M2	PAALLISTE TYYPPI	ALUSTA LAATU IKA	KVL AUTOA/ VRK	URAK HINTA 1000MK	KOK KUST 1000MK	TEKI- JM
-------------	-----	-------------	----------------------------	-----------------------------------	---------------------	---------------------	----------------------	-------------------------	-----------------------	-------------

RAHOITUS YHMA: RAKENHUSKOhteet

50	MUD	MT	0.2	7.0		AB	25/120	MS	2700			URAK	
50	MUD	MT	1.0	7.0	8.3	AB	25/120	SA	2700	100	170	URAK	
50	MUD	MT	1.0	6.5	6.5	SA	32/400	MS	2700	142	150	URAK	
51	MUD	MT	7.1	6.5	47.0	AB	25/120	MS	1007	600	700	URAK	
52	KT		1.3	13.0	17.0	BS	32/150	MS	4129	250	300	URAK	
53	4-K		1.0	9.0		AB	25/120	AB	7	17637		URAK	
53	4-K		1.0	9.0		AB	25/120	BS	1	17637		URAK	
53	4-K		2.0	9.0	36.0	AB	25/120	BS	17637	520	600	URAK	
53	MUD	MT	0.8	5.0	4.0	AB	25/120	MS		60	80	URAK	
53	KL		2.2	3.0	7.0	AB	18/100	MS		90	110	URAK	
53	PI		0.2	10.0	2.0	AB	25/120	BS	1	16568	30	40	URAK
54	4-K		2.0	8.1	18.0	BS	32/150	MS	17637	257	300	URAK	
55	MUD	MT	0.3	7.0	2.0	AB	18/100	MS	2000			URAK	
55	MUD	MT	0.5	7.0	2.3	AB	18/100	BS	2000	25	35	URAK	
55	KL		0.8	3.0	2.4	AB	18/100	MS		25	35	URAK	
56	MUD	MT	0.5	7.0	4.1	BS	32/150	MS	2000	50	70	URAK	
57	MUD	MT	3.6	7.5	28.3	AB	25/120	MS	1230	340	374	URAK	
58	KL		0.9	3.0	2.8	AB	12/100	MS		34	37	URAK	
59	MT		6.0	10.1	61.0	AB	25/120	BS	3	3400	796	1075	URAK
59	MUD	MT	0.2	6.5	1.3	AB	25/120	AB	3		2	3	URAK
60	MUD	MT	0.2	11.0	1.6	AB	25/120	MS		18	19	URAK	
60	KL		0.2	3.0	0.5	AB	20/100	MS		6	7	URAK	
61	4-K		1.2	10.0	12.0	MB	30	MS	17500	240	260	URAK	
61	4-K		0.1	9.7	1.0	SA	32/400	MS	17500	40	45	URAK	
62	4-K		2.0	9.7	10.5	BS	30/190	AB	4	17500	170	190	URAK
63	4-K		1.6	9.0	6.9	MB	30	MS		138	160	URAK	
64	KL		1.2	2.5	2.7	AB	12/100	MS		32	38	URAK	
64	MUO		0.8	7.5	7.0	AB	25/120	MS		108	130	URAK	
65	4-K		12.4	9.6	129.0	AB	25/120	AB	4	27000	2261	2440	URAK
65	4-K		1.0	9.5	9.6	AB	25/120	AB	4	7000			URAK

TUN- NUS	TIE	PI- TUUS KM	PAKALL. KESK LEV M	KOKO PAKALL. P-ALA 1000M2	PAKALLYSTE TYYPPI	ALUSTA LAATU IKK	KVL AUTOA/ VRK	URAK HINTA 1000MK	KOK KUST 1000MK	TEKI- JA
-------------	-----	-------------------	-----------------------------	------------------------------------	----------------------	---------------------	----------------------	-------------------------	-----------------------	-------------

RAHOITUS YHMA: RAKENNUSKOhteet

65	PT	0.4	9.5	3.8	AB 25/120	AB 4	7000			URAK
65	PT	2.4	6.0	14.1	AB 25/120	AB 4	7000	325	350	URAK
65	PT	0.3	7.5	2.0	AB 25/120	AB 1	7000			URAK
65	MUU MT	0.9	7.5	9.5	AB 25/120	AB 4	6000	194	210	URAK
65	MUU MT	0.4	6.0	2.4	AB 25/120	AB 4	6000			URAK
66	4-K	3.4	8.6	29.0	BS 32/150	MS	24000	700	747	URAK
66	4-K	4.4	6.5	28.0	BS 32/120	AB 16	24000	750	800	URAK
66	PT	0.5	9.0	4.0	BS 32/150	MS	6000	50	53	URAK
67	PT	0.2	12.0	2.3	AB 25/120	MS	6000	86	91	URAK
67	PT	0.2	12.5	2.5	AB 25/120	MS	6000			URAK
67	PT	0.1	9.0	1.0	AB 25/120	MS	6000			URAK
67	MUU MT	0.2	12.0	2.4	AB 25/120	MS	6000	74	79	URAK
67	MUU MT			2.6	AB 25/120	MS				URAK
68	KL	0.3	4.5	1.4	AB 20/100	MS				URAK
68	KL	2.0	3.0	5.9	AB 20/100	MS		100	110	URAK
68	KL	0.6	2.5	1.6	AB 20/100	MS				URAK
68	KL	0.2	2.0	0.4	AB 20/100	MS				URAK
69	MUU MT	1.5	7.5	11.7	AB 25/120	MS	4100	120	128	URAK
69	KL	1.5	3.7	7.0	AB 20/100	MS		60	68	URAK
70	PT	0.6	6.5	4.1	AB 25/120	MS	1500	45	49	URAK
70	KL	0.6	3.0	1.3	AB 20/100	MS		13	14	URAK
71	KT	4.1	10.0	48.7	AB 25/120	MS	800	450	500	URAK
72	KL	4.0	3.0	15.0	AB 20/100	MS		15	17	URAK
73	MUU MT	14.0	7.5	119.3	AB 25/120	SR	600	1070	1200	URAK
74	MUU MT	7.5	6.5	5.6	AB 25/120	SR	800	530	580	URAK
75	MUU MT	3.7	7.5	40.1	AB 25/120	SR	800	380	448	URAK
75	KL	1.7	2.5	4.4	AB 20/100	SR		44	52	URAK
76	MUU MT	12.0	6.5	87.0	AB 25/120	MS	400	870	1080	URAK
77	4-K	12.4	11.4	145.0	AB 32/120	BS 4	6800	1300	1450	URAK
78	4-K	4.6	12.1	66.0	BS 32/120	MS	11000	600	700	URAK
79	MUU MT	0.9	9.5	7.0	AB 32/120	MS		63	70	URAK
79	PT	1.2	6.5	8.0	AB 32/120	MS		70	78	URAK

RAHOITUS YHMA: RAK.TOIMIALAN EHDOLL

80	4-K	4.4	12.5	60.0	AB 25/120	BS 3	7300	640	700	URAK
81	KT	7.1	10.0	87.0	AB 25/120	AB 3	3700	890	950	URAK

RAHOITUS YHMA: KUNNOSSAPITOKOhteet

1	VT	12.0	7.0	86.0	AB 25/120	AB 8	3400	950	1280	URAK
1	VT			84.0	TAS 12/ 50			420	450	URAK
2	VT	29.5	7.0	206.0	MPK 25/ 80	AB 9	4000	1725	2035	URAK
3	MUU MT	8.2	7.0	60.0	AB 25/120	AB 12	2300	660	950	TVL
3	MUU MT			42.0	TAS 12/ 50			210	250	TVL
4	MUU MT	3.0	8.0	25.0	AB 25/120	AB 7	2000	280	360	URAK
4	MUU MT			24.0	TAS 12/ 50			120	140	URAK
5	KT	4.0	9.0	38.0	MPK 25/ 80	AB 7	8000	320	370	URAK
6	PT	4.7	6.5	32.0	AB 25/120	BLS 9	3300	280	400	URAK
6	PT			30.0	TAS 12/ 60			160	200	URAK
7	PT	7.3	5.5	42.0	AB 25/120	BLS 9	2600	420	540	URAK
7	PT			40.0	TAS 12/ 50			180	260	URAK
8	MUU MT	4.2	7.0	31.0	AB 25/120	AB 6	1100	350	450	TVL
8	MUU MT			30.0	TAS 12/ 50			150	170	TVL
9	VT	6.2	7.0	44.0	MPK 25/ 80	AB 6	14000	400	580	TVL
10	MUU MT	2.7	6.5	19.0	AB 25/120	AB 6	1500	190	270	URAK
10	MUU MT			18.0	TAS 12/ 50			80	110	URAK
11	PT	7.0	6.0	44.0	AB 25/120	AB 5	600	440	540	TVL
11	PT			42.0	TAS 12/ 60			250	280	TVL
12	MUU MT	3.5	7.5	27.0	AB 25/120	AB 13	1600	300	390	TVL
12	MUU MT			26.0	TAS 12/ 50			130	150	TVL
13	PT	1.5	7.0	11.0	AB 25/120	AB 15	1600	120	160	TVL
13	PT			10.0	TAS 12/ 50			50	60	TVL
14	VT	5.8	7.0	42.0	MPK 25/ 80	AB 9	9000	360	405	TVL
15	MUU MT	1.8	7.0	13.5	AB 25/120	BS 5	1700	150	200	TVL
15	MUU MT			12.6	TAS 12/ 50			60	70	TVL
16	KT	6.2	7.0	43.4	MPK 25/ 80	AB 6	10000	360	400	TVL
17	MUU MT	1.3	7.0	9.1	MPK 25/ 80	AB 6	9000	73	90	TVL
18	MUU MT	1.8	6.5	12.0	MPK 25/ 80	AB 8	4500	100	140	TVL
19	MUU MT	12.0	7.0	86.0	AB 25/120	AB 7	700	860	1250	URAK
19	MUU MT			84.0	TAS 12/ 50			400	480	URAK
20	MUU MT	2.5	7.0	18.0	AB 25/120	BLS 9	550	180	260	URAK
20	MUU MT			17.0	TAS 12/ 50			90	100	URAK
21	PT	4.0	6.5	27.0	AB 25/120	AB 9	4000	270	360	TVL
21	PT			26.0	TAS 12/ 50			120	160	TVL
22	MUU MT	8.2	8.0	67.0	AB 25/120	AB 7	3400	670	900	TVL
22	MUU MT			65.0	TAS 12/ 50			320	400	TVL
23	PT	15.4	6.2	102.0	AB 25/120	AB 10	1000	1020	1380	TVL
23	PT			96.0	TAS 12/ 65			650	800	TVL
24	PT	2.4	6.0	15.0	AB 25/120	AB 9	700	150	220	TVL

TUN- NUS	TIE	PI- TUUS KM	PÄKLL. KESK LEV M	KOKO PÄKLL. P-ALA 1000M2	PÄKLLYSTE TYYPPI	ALUSTA LAATU IKM	KVL AUTOR/ VRK	URAK HINTA 1000MK	KOK KUST 1000MK	TEKI- JÄ
-------------	-----	-------------------	----------------------------	-----------------------------------	---------------------	---------------------	----------------------	-------------------------	-----------------------	-------------

RAHOITUS YHMA: KUNHOSSAPITOKOhteet

24	PT			14.4	TAS 12/ 50			70	100	TVL
25	KT	11.0	7.0	80.0	AB 25/120	AB 13	2500	900	1100	URAK
25	KT			77.0	TAS 12/ 50			400	500	URAK
26	MUU MT	9.6	6.5	64.0	AB 25/120	AB 9	800	700	880	URAK
26	MUU MT			62.0	TAS 12/ 50			310	370	URAK
27	MUU MT	1.0	6.0	6.2	AB 25/120	AB 9	700	70	90	URAK
27	MUU MT			6.0	TAS 12/ 50			30	30	URAK
28	MUU MT	7.3	7.5	56.0	AB 25/120	BLS 11	850	620	800	URAK
28	MUU MT			54.0	TAS 12/ 50			270	350	URAK
30	MUU MT	2.1	7.5	16.0	AB 25/120	AB 15	1760	170	190	URAK
30	MUU MT			16.0	TAS 12/ 50			80	90	URAK
31	PT	1.2	6.5	8.0	AB 25/120	AB 9	8000	80	110	TVL
31	PT			7.8	TAS 12/ 50			40	50	TVL
32	PT	2.8	6.5	18.5	AB 25/120	AB 9	8000	180	250	TVL
32	PT			18.0	TAS 12/ 50			90	110	TVL
33	MUU MT	4.8	6.5	32.0	AB 25/120	BLS 8	650	320	430	URAK
33	MUU MT			31.2	TAS 12/ 50			150	170	URAK
34	PT	3.5	7.0	25.0	AB 25/120	AB 6	6000	250	340	TVL
34	PT			24.5	TAS 12/ 50			120	150	TVL
35	PT	2.7	6.5	18.0	AB 25/120	AB 10	800	180	240	TVL
35	PT			17.5	TAS 12/ 50			90	110	TVL
36	MUU MT	1.5	7.0	11.0	AB 25/120	AB 7	4000	110	150	TVL
36	MUU MT			10.5	TAS 12/ 50			50	60	TVL
37	PT	2.6	6.2	17.0	AB 25/120	AB 10	800	170	230	TVL
37	PT			16.0	TAS 12/ 50			80	90	TVL

RAHOITUS YHMA: KP-TOIMIALAN EHDOLL.

901	PT	4.3	7.0	30.6	AB 25/120	MS	510	335	360	TVL
902	MUU MT	1.8	7.0	13.0	AB 25/120	MS	700	121	130	TVL
903	PT	4.3	7.0	30.6	AB 25/120	MS	800	280	300	TVL
904	PT	3.3	6.5	22.0	DSK 18/100	MS	260	150	170	TVL
905	PT	4.6	6.0	30.0	DSK 18/100	MS	500	214	230	TVL
906	PT	3.0	6.5	20.0	DSK 18/100	MS	950	140	150	TVL
907	MUU MT	2.8	6.5	25.0	DSK 18/100	MS	260	177	190	TVL
908	MUU MT	1.4	7.0	10.0	DSK 18/100	MS	250	74	80	TVL
909	MUU MT	6.0	6.5	39.5	AB 25/120	MS	550	380	410	TVL
910	MUU MT	4.0	6.5	26.4	DSK 18/100	MS	430	185	200	TVL
911	MUU MT	6.0	7.0	42.6	DSK 18/100	MS	250	298	320	TVL
912	MUU MT	1.0	6.5	6.8	DSK 18/100	MS	400	16	17	TVL
913	MUU MT	2.1	6.0	13.0	AB 25/120	MS	470	130	140	TVL
913	MUU MT	0.6	7.5	4.6	AB 25/120	MS	470	42	46	TVL
914	PT	2.6	5.0	13.5	AB 25/120	MS	500	132	142	TVL
915	PT	1.0	5.0	6.4	AB 25/120	MS	1220	65	70	TVL
916	MUU MT	1.9	6.5	12.4	DSK 18/100	MS	300	86	93	TVL
917	PT	1.5	6.5	10.0	DSK 18/100	MS	320	74	80	TVL
918	PT	2.5	6.5	16.6	DSK 18/100	MS	600	120	130	TVL
919	PT	4.5	7.0	32.0	AB 25/120	MS	700	315	340	TVL
920	PT	2.8	5.5	16.0	DSK 18/100	MS	150	112	120	TVL
921	PT	1.8	6.0	11.0	AB 25/120	MS	700	110	120	TVL
922	PT	0.8	6.0	5.0	AB 25/120	MS	650	49	53	TVL
923	MUU MT	3.4	6.5	26.0	AB 25/120	MS	700	280	300	TVL
924	PT	0.4	6.5	2.8	DSK 18/100	MS	350	22	24	TVL
925	MUU MT	2.0	6.5	13.6	DSK 18/100	MS	400	95	102	TVL
926	PT	0.8	6.5	5.4	DSK 18/100	MS	260	39	42	TVL
927	PT	1.0	6.0	6.6	DSK 18/100	MS	350	45	50	TVL
928	PT	1.9	6.5	13.0	DSK 18/100	MS	500	93	100	TVL
929	PT	1.8	6.5	12.0	DSK 18/100	MS	400	83	90	TVL
930	PT	0.7	6.5	4.8	AB 25/120	MS	2200	48	52	TVL
931	PT	4.0	6.5	26.8	AB 25/120	MS	550	280	300	TVL
932	PT	2.5	6.0	15.6	AB 25/120	MS	300	150	170	TVL
933	PT	1.5	6.0	9.4	AB 25/120	MS	250	90	100	TVL

PIIRI: TURKU

RAHOITUSRYHMÄ: RAKENNUSKOhteet

TUNNUS	SIJAINTI	PITUUS KM	PÄÄLLYSTE- TYPPI	HUOMAUTUKSET
921	Pt 12191 01 Littoinen-Runko, Kaarina, Lieto, Piikkiö	2,2	AB 20/120	
922	Pt 12191 01 Littoinen-Runko, Kaarina, Lieto, Piikkiö	1,3	AB 20/80	
923	Mt 235 02 Paimio-Mäentaka, Vähäsilta, Paimio	0,1	AB 20/120 AB 20/140	
924	Mt 235 02-03 Valkoja-Vista, Paimio	1,0	AB 20/120	
925	Mt 235 02-03 Valkoja-Vista jk- ja pp-tiet, Paimio	2,0	AB 20/80	
926	Pt 12333 01 Haalin ja Haalinahteen sillat, Pertteli, Kiikala	0,2	ös 18/100	
927	Mt 2351 02 Kealan silta, Halikko	0,3	ös 18/100	
928	Mt 180	0,1	AB 20/100	
929	01 Ylikylä-Empo, jk- ja pp-tiet	1,7	AB 12/80	
930	Mt 189	1,2	AB 12/80	
931	02 Kuloinen-Raisio asema, Raisio	1,8 0,6 0,5	AB 25/140 AB 25/120 AB 25/120	
932	Pt 12297 01 Juntola, Lieto	1,3	ös 18/100	
933	Mt 189	0,1	AB 25/140	
934	03 Karvetin ja Nuhjalan alikulut, Naantali	1,0	AB 12/80	
935	Mt 1821 01 Turku-Kakskerta, Salmelansalmen silta, Turku	0,5 0,1	ös 18/100 AB 20/150	
936	Mt 222 04-05 Tammentaka-Aura as. Ruonan ja Krottilan rummut sekä Lahdon silta, Aura	0,5	ös 18/100	
937	Mt 195	1,5	AB 20/100	
938	01 Lepistö-Tursunperä kko-Mynämäki P	2,2	AB 12/80	
	Laitilan keskustan tiejärjestelyt, Laitila			
939	Vt 8	0,6	AB 20/100	
940	111-112	0,4	AB 12/80	
939	Mt 198	0,1	AB 20/100	
940	01	0,6	AB 12/80	
939	Mt 205	0,3	AB 20/100	
940	01	0,6	AB 12/80	
939	Ilomäentie	0,1	AB 20/100	
940		0,1	AB 12/80	
939	Pt 12507 01 Laitila Hartikkalan liittymä	0,1 0,1	AB 20/100 - " -	
941	Mt 196 05-06 Ruokola-Pyhäranta, Kalanti, Uusikaupunki	6,7	ös 18/100	

942	Mt 1922 02 Parattulan laituri tiejärjeste- lyineen, Kustavi	2,7	ÖS 18/100	
	Euran keskustan tietyöt, Eura			
943	Pt 12679	0,8	AB 20/120	
944	01	3,3	AB 12/80	
943		0,3	AB 20/120	
943	Kt 42 08-09	0,3	AB 20/120	
944	Pt 12677 01	0,2	AB 12/80	
943	Mt 2193	0,4	AB 20/120	
944	01	1,7	AB 12/80	
944	Pt 12691 06	0,8	AB 12/80	
945	Vt 2 40 Peipohjan ryhmityskaistat, Kokemäki	2400 m ²	AB 20/120	Ryhmityskaistoja 0,5 km
946	Kt 41 20-21 Myllysuon liittymä, ryhmityskaistat, Keikyä	2300 m ²	AB 20/120	Ryhmityskaistoja 0,4 km
947	Mt 247 04-05 Kokemäki-Kiikoinen, Piilijoen silta, Kokemäki	0,1 0,1	AB 20/140 AB 20/100	
948	Vt 2 40-41	0,4	AB 20/120	
949	Mt 2143 01 Peipohjan risteysilta, Kokemäki	0,8	AB 12/80	
950	Kt 42 01-02 Rauma P eritasoristeys, Rauma, Rauman mlk	1,8	AB 12/80	
951	Pt 12657 02 Silo, Kaittimäen silta, Kodisjoki	0,1	ÖS 18/100	
952	Pt 12783 01 Kaskisto, Raakuunojan silta, Kiukainen	0,1	ÖS 18/100	
953	Mt 2495 01 Vataja-Kiurala, Karkunkylän silta, Vammala	0,7	ÖS 18/100 AB 20/140	2000 m ²
954	Mt 2495 Vataja-Kiurala, Kiuralan silta, Vammala	0,7 0,1	ÖS 18/100 AB 20/140	
955	Mt 2522 01 Vammala-Kaksonen la-pysäkkien leventäminen, Vammala	0,2	AB 20/120	
956	Pt 13135 01 Kyröskoski, jk- ja pp-tiet, Hämeenkyrö	2,0 2,0	AB 20/100 AB 12/80	
958	Mt 265 01 Korven eritasoliittymä, Pori	0,6 0,2	AB 25/120 - " -	
959	Mt 2641 04 Sundinojan silta, Pori	0,6	AB 20/100	
960	Vt 3 204 Sarkkilan levähdysalue, Hämeenkyrö		AB 20/100	2000 m ²
961	Mt 273 08 Karvian keskustan pohjoisosan jk- ja pp-tiet, Karvia	1,5	AB 12/80	

962	Pt 13087 04 Vesajärven pt, Hämeenkyrö	0,7	ÖS 18/100
963	Pt 13289 02 Lehtikosken silta, Parkano	0,2	ÖS 18/100
964	Mt 2622 03 Luukin silta, Hämeenkyrö	0,3	ÖS 18/100

RAHOITUSRYHMÄ: KUNNOSSAPITOKOhteet

				Nopeusrajoitus km/h	Uran syvyys mm	Epät. paikkoja kpl/km
101	Vt 3 215-218 Parkano-Vl. raja + pientareet, Parkano	23,5	AB 20/100 TAS 12/30	100	26	20
102	Vt 8 203 Söörmarkku-Kaapola, Noormarkku	6,9	MPK 20/80	100	30	40
103	Vt 9 105-106 Poikkoja-Aura, Lieto, Aura	9,5	MPK 20/80	100	30	65
104	Vt 10 06-10 Tarvasjoki-Hl raja, Tarvasjoki, Marttila, Koski	27,7	SIP TAS	100 100	30	70
105	Kt 40 04-05 Kausela-Makarla + painumat, Lieto, Piikkiö	9,6	MPK 20/80	100	28	45
106	Vt 9 102 Turku-Poikkoja, Turku	0,7	AB 20/150	120	20 (painumien korjaus)	10
107	Kt 52 06-09 Kotalato-Ul.raja, Perniö	1,0 6,0 3,5 6,0 6,4	SIP SIP SIP SIP SIP	100 100 100 100 100		
108	Kt 65 101 Söörmarkku-Noormarkku, Söörmarkku	4,4	MPK 20/80	100	28	30
110	Mt 2453 01-02 Arantila-Harjavalta, Harjavalta	7,0 2,8	AB 16/70 - " -	80 50	40	90 40
111	Mt 2653 01 Rieskala-Pihlava, Pori	1,9	MP 8/40	50	30	40
112	Mt 2652 02 Pihlava-Kaanaa, Pori	2,2 1,6	MP 8/40 - " -	50 80	30 35	40 45
113	Mt 2654 02 Tahkoluoto-Reposaari, Pori	0,2 2,0	MP 8/40 - " -	50 80	40 40	35 40
114	Mt 259 04-05 Suodenniemi-Lavia, Suodenniemi, Lavia	1,4 8,7	TAS 12/50 TAS 12/50	50 80	30 35	100 100

				Nopeusrajoitus km/h	Uran syvyys mm	Epät. paikkoja kpl/km	Verkkohalk. %
115	Mt 258 03 Lavia-Susikoski, Lavia	1,1 1,0	TAS 12/50 - " -	50 80	40 40	100 100	
116	Mt 256 07-08 Susikoski-Riiho, Lavia	4,9	TAS 12/50	80	40	100	
117	Pt 12883 01-02 Haistila, Nakkila	4,8 3,0	MP 16/70 - " -	80 50	35	80 60	
118	Mt 1833 01 Taalintehdas kesk., Taalintehdas	1,4	SIP	50			
119	Mt 180 06 Lofsdal-Lillmälö, Parainen	1,0	SIP	80			
120	Vt 1 26 Pyhäloukas, Paimio	0,5	AB 20/150	100	Painumien korjaus		
120	Vt 1 20 Kruusila, Suomusjärvi	0,5	AB 20/150	80	Painumien korjaus		
121	Mt 2463 01 Harjavalta-Peipohja, Harjavalta	2,0	TAS 12/50	50	30	60	
122	Pt 12786 01 Kiukainen, Kiukainen	1,4 2,3	TAS 12/50 - " -	50 80	20 25	40 40	40p 50p
						p = purk.vaara	
123	Mt 2194 02 Kiukainen-Järilä, Kiukainen	1,4	TAS 12/50	80	30	50	30p
124	Mt 2172 01 Koivisto-Saarenmaa, Kiukainen	3,1 3,2	TAS 12/50 - " -	50 80	30 30	50 60	40p 30p
125	Mt 2174 04 Eurajoki-Vaani, Kiukainen	4,3	TAS 12/50	80	20	40	40p
126	Mt 201 01-02 Nummi-Nousiainen, Nousiainen	1,0 2,4 1,5	MP 12/50 - " - - " -	50 60 80	30 35 35	40 40 40	
127	Mt 2051 01 Laitila-Varhonkylä, Laitila	0,6 5,0	TAS 12/50 TAS 12/50	50 60	40 40	45 50	
128	Mt 199 01-02 Varhonkylä-Pyhäranta, Laitila	10,3	SIP TAS 8/40	80	40	50	
129	Mt 196 01-03 Unaja-Pyhäranta, Rauma, Pyhäranta	22,5	SIP TAS 8/40	80		30 60	
130	Mt 205 03-06 Suontaka-Mestilä, Laitila, Eura	6,8 14,3	AB 20/120 - " -	80 100			
131	Pt 12451 01-04 Riihikoski-Oripää, Pöytyä, Oripää	5,0 6,7 4,0	SIP SIP SIP	50 80 80			
132	Pt 12447 01 Kujanpää-Lankinen, Pöytyä, Aura	5,9	TAS 8/40	60		40 70	
133	Mt 2255 01 Riihikoski-Karhunoja, Pöytyä	3,4 1,0	MP 12/100 MP - " -	50 80		30 60	

				Nopeusrajoitus km/h	Uran syvyys mm	Puhkikul. %	Epät. paikkoja kpl/km	Verkkohalk. %
135	Pt 12607 01 Karhula-Loimaa, Loimaa	5,4	TAS 12/50	80		30	65	
136	Mt 2294 01-02 Metsämaa-Koskenranta, Loimaa	1,0 3,1	TAS 8/40 - " -	50 80		25 25	70 70	
137	Mt 2292 02 Metsämaa-Onkijoki, Loimaa	0,8	TAS 8/40	50		20	70	
138	Mt 223 01 Hihnala-Tarvasjoki, Tarvasjoki	6,5	SIP	80	35		80	Kaksinkertainen SIP
139	Pt 12415 01 Nummenkylä, Nousiainen	1,7	MP 12/70	50			60	
140	Pt 12157 01-02 Tammisto, Turku	4,6	TAS 12/40	50				
141	Mt 240 01-04 Salo-Somero, Salon Pertteli	14,2 8,0	SIP SIP	100				
158	Pt 12985 01 Vataja, Vammala	0,6	ÖS 16/50					
143	Mt 234 01 Tammisilta-Paimio, Paimio	1,6	AB 16/80	80	35		20	25p
144	Pt 12191 01 Littoinen-Runko, Piikkiö	0,9 1,1	SIP SIP TAS 12/40 - " -	50 80 50 80	30 30		60 60	
145	Mt 180 02-03 Hessundin silta, Parainen	0,2 0,6	SIP AB 20/100	80	65		30	
146	Mt 180 02 Kirjalan silta, Parainen	0,2 0,6	SIP AB 20/100	80	50		40	
147	Mt 201 04-05 Vahto-Paattinen, Vahto, Turku	1,5 7,0	SIP SIP	50 80	35		60	Kaksinkertainen SIP (7 km)
148	Pt 12173 01 Kuninkaanoja, Turku, Raisio	2,9	AB 16/80	50	25		70	
149	Mt 189 04 Naantali-Särkäsalmen silta, Naantali	1,2 1,7	MP 16/70 MP 16/70	60 80				Painumien korjaus - " -
150	Mt 204 06 Turku-Paattinen, Turku	1,0	AB 16/120	80				Painumien korjaus
151	Pt 12149 01 Kansa, Raisio	1,5	MP 16/70	50	30		40	20p
152	Pt 12147 01 Perno, Raisio	2,1	MP 16/70	50	30		30	30p
153	Pt 12151 01 Samppaa, Turku	0,5 5,6	TAS 12/40 - " -	50 80	30 30		60 60	30p 30p

					Nopeusrajoitus km/h
154	Mt 192 02-03 Raisio-Enyinen, Masku, Lemu	0,6	AB 20/150	80	Painumien korjaus
155	Kt 40 02-03 Raisio-Kärsämäki pientareet, Turku, Raisio	6,3	SIP	80	
156	Mt 198 01-03 Laitila-Uusikaupunki, Uusikaupunki, Laitila	4,6 7,2 5,8	SIP SIP SIP TAS 8/40 TAS 8/40 TAS 8/40	60 80 100 60 80 100	
157	Mt 230 03-04 Lauttakylä-Punkalaidun, Huittinen, Punkalaidun	5,2	ÖS 18/100		
186	Pt 13201 01-02 Venesjärvi, Kankaanpää	10,0	ÖS 16/50		
187	Mt 270 01-03 Tuorila-Siikainen, Merikarvia, Siikainen	10,0	ÖS 16/50		
182	Mt 222 01-05 Oriketo-Aura, Aura, Turku	7,0	ÖS 16/50		
183	Pt 12153 01 Höyhtinen	1,8	ÖS 16/50		
172	Pt 12299 01 Taatila, Paimio	0,8	ÖS 18/80		
191	Mt 1804 01 Parainen-Sydmo, Parainen	6,0	ÖS 16/50		
193	Pt 12195 01 Harvaluodon Piikkiö	2,0	ÖS 18/50		
194	Pt 12197 01 Yltöisten-Linnunpään, Piikkiö	2,0	ÖS 18/50		
195	Pt 12085 01 Järvenkylän, Sauvo	2,0	ÖS 18/50		
196	Mt 2052 02-03 Rauma-Kodisjoki, Rauma, Kodisjoki	4,2	ÖS 16/40		
197	Mt 1923 01 Kustavi-Rahi, Kustavi	1,5	ÖS 16/50		
198	Mt 196 14 Unaja-Hakkeenpää, Taivassalo	3,0	ÖS 16/60		
199	Mt 192 12 Taivassalo-Kustavi, Kustavi	2,0	ÖS 16/60		
200	Pt 12699 01 Pyhäjoen, Säkylä	3,8	ÖS 16/60		
901	Pt 12793 01 Linjatien, Köyliö	4,7	ÖS 16/60		
902	Pt 12473 01 Vohdensaari-Lepäinen, Uusikaupunki	2,0	ÖS 16/50		

				Kopeusrajoitus km/h	Uran syvyys mm	Epät. paikkoja kpl/km	Verkkohalk. %
903	Pt 12509 02 Kodisjoen Laitila	0,5	ös 16/50				
904	Pt 12519 03-04 Karjalan Laitila	4,0	ös 16/50				
905	Pt 12529 02 Pahojoen Laitila	0,5	ös 16/50				
906	Pt 12531 01 Liesjärven Laitila	0,5	ös 16/50				
907	Pt 12629 01 Rihthiemi Pyhäranta	0,4	ös 16/50				
908	Mt 2343 01 Paimio kk-Vaskio, Paimio	5,0	ös 16/50				
909	Pt 1305 01 Söörmarkku, Noormarkku	3,5	ös 16/50				
910	Pt 12857 01 Niemen Luvia	8,0	ös 16/50				

RAHOITUSRYHMÄ: KP-TOIMIALAN EHDOLL.

911	Mt 264 01 Luvia kk-Luvia, Luvia	1,6	MP 16/70	50	25		40
912	Mt 2641 01 Luvia E-Luvia, Luvia	3,8	AB 16/70	50	30	30	45
913	Mt 195 01-04 Mynämäki-Vinkkilä, Mynämäki, Vehmaa, Mietoinen	3,3 15,2	SIP SIP	50 80			
914	Mt 225 08 Tarvasjoki-Horrinen, Tarvasjoki	0,3 1,4 4,0	TAS 8/40 - " - - " -	50 60 80	25 30 40		70 70 70
915	Pt 12193 01 Runko-Tammisilta, Piikkiö	2,7	AB 16/80	50			
916	Mt 2102 01 Mellilänkylä-Hurskala, Mellilä, Loimaa	1,8	TAS 8/40		30	70	30p
917	Mt 2012 01-03 Virusmäki-Vahto, Raisio, Rusko, Vahto	3,2 12,0	SIP SIP	60 80			
142	Pt 12253 02 Stenbergan, Masku	2,3	SIP				
192	Pt 12319 01 Marttilan kk-Kosken, Marttila	0,3	ös 18/100				
160	Pt 12262 01 Santala, Turku, Rusko	4,0	SIP				
161	Mt 2042 01 Aura-Tortinmäki, Aura	0,6	ös 16/80				

162	Pt 12074 01 Lautkankare-Korvala, Sauvo	3,9	ÖS 18/80	
163	Pt 12827 01 Risposuo, Huittinen	0,4	ÖS 18/80	
164	Pt 12825 01 Nanhia, Huittinen	1,4	ÖS 18/80	
165	Pt 12829 01 Räkänmaa, Huittinen	1,4	ÖS 18/80	
166	Mt 210 01-03 Kulmala-Oripää, Yläne, Oripää	12,7	ÖS 18/80	
167	Mt 2173 01-02 Hiirijärvi-Hiukko, Harjavalta, Kiukainen	10,9	ÖS 18/80	
168	Mt 2293 01 Paunu-Onkijoki, Loimaa	2,5	SIP	
169	Pt 12073 01 Osmalahti, Sauvo	5,5	ÖS 18/80	
170	Mt 2343 02 Paimio kk-Vaskio, Paimio, Halikko	7,1	ÖS 18/80	
171	Pt 12869 01 Tuorsniemi, Pori	5,9	ÖS 18/80	
190	Mt 2133 01-02 Virtaa-Alastaro, Alastaro	8,5 3,5	SIP ÖS 16/80	
173	Pt 12655 01 Murtamo, Rauma, Lappi T1	9,0	SIP	
174	Mt 2021 03-04 Tarvainen-Hinnerjoki, Mynämäki	8,2	SIP	
175	Pt 12535 01 Sairinen, Mynämäki	0,4	SIP	
176	Pt 12541 01 Heinijoki, Mynämäki	0,4	SIP	
177	Mt 1965 01 Helsinginranta-Taivassalo, Taivassalo	3,0 0,5	SIP SIP	Kaksinkertainen SIP (0,5 km)
178	Mt 196 10-12 Unaja-Hakkeenpää, Lokalahti, Taivassalo	7,1	ÖS 18/100	
179	Pt 12003 01-03 Träsk-Mossala, Houtsari	2,8 10,0	ÖS 18/80 ÖS 16/50	
180	Pt 12505 01 Koukela, Laitila	1,5	ÖS 18/80	
181	Pt 12635 01 Nouski, Laitila	1,5	SIP	
188	Pt 13062 01 Suodenniemi, Suodenniemi	4,0	ÖS 18/80	
189	Pt 12853 01 Lemlahti, Luvia	2,0	ÖS 18/100	
184	Mt 1834 04-05 Smedsböle-Vreta, Kemiö	9,1	ÖS 18/80	
185	Pt 13209 01 Kuninkaanlähde, Kankaanpää	3,0	ÖS 18/80	

PIIRI: TURKU

UR- TIE NUS	P.- TUUS K	PAALL.KOKO KESK LEV M	PAALL. P-ALA 1000M2	PAALLYSTE TYYPPI	ALUSTA LAATU IKK	KVL AUTOA/ VRK	URAK HINTA 1000MK	KOK KUST 1000MK	TEKI- JM
----------------	------------------	--------------------------------	---------------------------	---------------------	---------------------	----------------------	-------------------------	-----------------------	-------------

RAHOITUS YHMA: RAKENHUSKOhteet

921	PT	2.2	7.5	20.9	AB 20/120	MS	1583	322	364	TVL
922	KL	1.3	3.5	4.5	AB 20/ 80	MS		63	68	TVL
923	MUU MT	0.1	12.5	1.0	AB 20/120	MS	1429	15	16	TVL
923	MUU MT				AB 20/140	BET		11	13	TVL
924	MUU MT	1.0	7.0	9.3	AB 20/120	MS	1424	120	138	TVL
925	KL	2.0	3.5	7.1	AB 20/ 80	MS		86	98	TVL
926	PT	0.2	6.0	1.1	DS 18/100	MS	146	7	9	TVL
927	MUU MT	0.3	6.0	2.5	DS 18/100	MS	700	25	36	TVL
928	MUU MT	0.1	5.5	1.0	AB 20/100	MS	1603	10	11	TVL
929	KL	1.7	3.8	7.0	AB 12/ 80	MS		50	56	TVL
930	KL	1.2	3.6	4.2	AB 12/ 80	MS		29	34	TVL
931	4-K	1.8	9.0	14.1	AB 25/140	MS	11739	169	184	TVL
931	MUU MT	0.6	8.0	5.5	AB 25/120	MS	11739	60	67	TVL
931	MUU MT	0.5	6.5	3.3	AB 25/120	MS	11739	36	39	TVL
932	PT	1.3	6.0	6.5	DS 18/100	MS	104	46	52	TVL
933	MUU MT	0.1	8.0	0.4	AB 25/140	MS	5000	5	6	TVL
934	KL	1.0	3.5	5.4	AB 12/ 80	MS		38	43	TVL
935	MUU MT	0.5	7.5	3.0	DS 18/100	MS	1465	36	37	URAK
935	MUU MT	0.1	8.5	0.3	AB 20/150	BET		10	11	URAK
936	MUU MT	0.5	7.0	3.6	DS 18/100	MS	1181	25	29	TVL
937	MUU MT	1.5	7.5	9.9	AB 20/100	MS	1500	119	159	URAK
938	KL	2.2	3.8	6.8	AB 12/ 80	MS		75	103	URAK
939	VT	0.6	8.0	9.2	AB 20/100	AB 11	3800	110	147	URAK
940	KL	0.4	3.5	1.6	AB 12/ 80	MS		18	25	URAK
939	MUU MT	0.1	7.0	1.0	AB 20/100	MS	3050	12	15	URAK
940	KL	0.6	3.7	1.9	AB 12/ 80	MS		21	28	URAK
939	MUU MT	0.3	7.0	5.5	AB 20/100	MS	25000	67	88	URAK
940	KL	0.6	4.2	2.4	AB 12/ 80	MS		26	36	URAK
939	MUU	0.1	7.0	1.8	AB 20/100	MS		22	29	URAK
940	KL	0.1	3.5	0.4	AB 12/ 80	MS		5	6	URAK
941	MUU MT	6.7	7.8	60.0	DS 18/100	MS	800	396	480	TVL
942	MUU MT	2.7	6.0	16.2	DS 18/100	MS	210	107	130	TVL
943	PT	0.8	7.0	5.9	AB 20/120	MS	1854	53	66	URAK
944	KL	3.3	4.0	16.7	AB 12/ 80	MS		117	146	URAK
943	MUU MT	0.3	7.0	2.1	AB 20/120	MS		19	24	URAK
943	KT	0.3	10.0	2.3	AB 20/120	MS	2572	21	26	URAK
944	KL	0.2	3.7	0.6	AB 12/ 80	MS	515	4	5	URAK
943	MUU MT	0.4	7.0	3.7	AB 20/120	MS	1281	33	41	URAK
944	KL	1.7	4.0	7.3	AB 12/ 80	MS		51	64	URAK
944	KL	0.8	4.3	2.9	AB 12/ 80	MS	1032	20	25	URAK
945	MUU MT		10.0	2.4	AB 20/120	MS	2500	21	30	TVL
946	KT		8.0	2.3	AB 20/120	MS	3150	21	26	URAK
947	MUU MT	0.1	6.0	0.2	AB 20/140	BET	330	20	30	TVL
947	MUU MT	0.1	6.0	0.8	AB 20/100	MS	330	7	9	TVL
948	MUU MT	0.4	7.0	3.2	AB 20/120	MS	2500	28	35	TVL
949	KL	0.8	2.4	1.9	AB 12/ 80	MS		6	8	TVL
950	KL	1.8	4.0	8.3	AB 12/ 80	MS		58	73	URAK
951	PT	0.1	6.0	0.7	DS 18/100	MS	76	7	9	URAK
952	PT	0.1	6.0	0.6	DS 18/100	MS		6	7	TVL
953	MUU MT	0.7	6.0	4.2	DS 18/100	MS	431	42	52	URAK
953	MUU MT		8.5	0.2	AB 20/140	BET	431	3	4	URAK
954	MUU MT	0.7	6.5	5.0	DS 18/100	MS	431	50	63	URAK
954	MUU MT	0.1	8.5	1.1	AB 20/140	BET	431	13	17	URAK
955	MUU MT	0.2	7.0	1.0	AB 20/120	MS	1956	9	12	URAK
956	PT	2.0	7.0	16.0	AB 20/100	DS 11	1967	208	250	URAK
957	KL	2.0	3.5	8.5	AB 12/ 80	SR		111	130	URAK
958	MUU MT	0.6	9.3	7.0	AB 25/120	AB 9	10500	84	95	URAK
958	MUU MT	0.2	7.0	2.0	AB 25/120	SR		24	30	URAK
959	MUU MT	0.6	8.0	5.0	AB 20/100	DS 7	1402	55	70	URAK
960	MUU		8.5	2.0	AB 20/100	SR	3850	24	28	URAK
961	KL	1.5	3.5	6.0	AB 12/ 80	SR	650	60	70	URAK
962	PT	0.7	6.0	3.9	DS 18/100	SR	199	39	50	TVL
963	PT	0.2	6.0	1.5	DS 18/100	SR	68	20	22	TVL
964	MUU MT	0.3	6.0	2.0	DS 18/100	SR	206	20	22	TVL

RAHOITUS YHMA: KUNHOSSAPITOKOhteet

101	VT	23.5	8.0	188.0	AB 20/100	AB 10	2747	2080	2138	URAK
101	VT			30.0	TAS 12/ 30			73	81	URAK
102	VT	6.9	7.0	49.0	MPK 20/ 80	AB 9	3282	360	417	URAK

TUN- NUS	TIE	PI- TUUS KM	PKALL. KESK LEV M	KOKO PKALL. P-ALA 1000M 2	PKALLYSTE TYYPPI	ALUSTA LAATU IKM	KVL AUTOR/ VRK	URAK HINTA 1000MK	KOK KUST 1000MK	TEKI- JA
-------------	-----	-------------------	----------------------------	------------------------------------	---------------------	---------------------	----------------------	-------------------------	-----------------------	-------------

RAHOITUS YHMA: KUNHOSSAPITOKOhteet

103	VT	9.5	7.0	69.0	MPK 20/ 80	AB 14	4073	505	587	TVL
104	VT	27.7	7.0	226.0	SIP	AB 7	1965	686	904	TVL
104	VT			226.0	TAS 8/ 40			840	904	TVL
105	KT	9.6	7.0	67.0	MPK 20/ 80	AB 7	4068	490	570	TVL
106	VT	0.7	13.0	9.0	AB 20/150	AB 4	8077	95	111	TVL
107	KT	1.0	7.0	7.0	SIP	AB 8	1897	19	27	TVL
107	KT	6.0	7.0	42.0	SIP	AB 13	1897	115	160	TVL
107	KT	3.5	7.0	24.0	SIP	AB 6	1897	64	91	TVL
107	KT	6.0	7.0	42.0	SIP	AB 10	1897	115	160	TVL
107	KT	6.4	7.0	45.0	SIP	AB 13	1897	123	171	TVL
108	KT	4.4	7.0	31.0	MPK 20/ 80	AB 9	4694	243	264	URAK
110	MUU MT	7.0	6.5	46.0	MP 16/ 70	US 19	1210	340	368	URAK
110	MUU MT	2.8	7.0	20.0	MP 16/ 70	AB 16	3443	145	160	URAK
111	MUU MT	1.9	7.0	14.0	MP 8/ 40	AB 4	1566	58	62	URAK
112	MUU MT	2.2	6.7	15.0	MP 8/ 40	AB 4	1069	59	68	URAK
112	MUU MT	1.6	6.7	11.0	MP 8/ 40	AB 4	1069	46	49	URAK
113	MUU MT	0.2	7.2	2.0	MP 8/ 40	AB 6	1453	8	9	URAK
113	MUU MT	2.0	7.2	14.0	MP 8/ 40	AB 6	1453	57	63	URAK
114	MUU MT	1.4	6.0	8.0	TAS 12/ 50	BLS 11	1101	40	44	TVL
114	MUU MT	8.7	6.0	56.0	TAS 12/ 50	BLS 11	443	286	308	TVL
115	MUU MT	1.1	6.0	7.0	TAS 12/ 50	BLS 10	985	35	38	TVL
115	MUU MT	1.0	6.0	6.0	TAS 12/ 50	BLS 10	956	32	34	TVL
116	MUU MT	4.9	6.0	30.0	TAS 12/ 50	BLS 11	526	153	165	TVL
117	PT	4.8	7.0	34.0	MP 16/ 70	US 8	680	252	272	TVL
117	PT	3.0	7.0	21.0	MP 16/ 70	BLS 13	2011	156	168	TVL
118	MUU MT	1.4	8.0	11.0	SIP	BLS 11	1296	10	20	TVL
119	MUU MT	1.0	6.0	6.0	SIP	BLS 11	685	13	20	TVL
120	VT	0.5	8.0	4.0	AB 20/150	AB 3	5367	62	72	TVL
120	VT	0.5	8.0	4.0	AB 20/150	AB 5	3815	62	72	TVL
121	MUU MT	2.0	7.7	17.0	TAS 12/ 50	AB 15	1826	88	95	TVL
122	PT	1.4	7.1	10.0	TAS 12/ 50	BLS 12	821	51	55	TVL
122	PT	2.3	7.1	17.0	TAS 12/ 50	BLS 12	821	88	95	TVL
123	MUU MT	1.4	6.8	10.0	TAS 12/ 50	BLS 12	729	51	55	TVL
124	MUU MT	3.1	6.2	19.0	TAS 12/ 50	AB 14	1038	98	105	TVL
124	MUU MT	3.2	6.2	21.0	TAS 12/ 50	AB 14	912	107	115	TVL
125	MUU MT	4.3	6.5	28.0	TAS 12/ 50	BLS 10	656	144	155	TVL
126	MUU MT	1.0	7.0	7.0	MP 12/ 50	BLS 11	1365	42	49	TVL
126	MUU MT	2.4	7.0	17.0	MP 12/ 50	BLS 11	836	102	119	TVL
126	MUU MT	1.5	7.0	11.0	MP 12/ 50	BLS 11	382	57	66	TVL
127	MUU MT	0.6	6.5	4.0	TAS 12/ 50	AB 11	2802	20	22	URAK
127	MUU MT	5.0	6.5	33.0	TAS 12/ 50	AB 11	1592	170	183	URAK
128	MUU MT	10.3	6.5	67.0	SIP	BLS 8	520	190	268	TVL
128	MUU MT			67.0	TAS 8/ 40	BLS 8	520	240	268	URAK
129	MUU MT	22.5	6.5	146.0	SIP	BLS 8	690	413	584	TVL
129	MUU MT			146.0	TAS 8/ 40			545	584	URAK
130	MUU MT	6.8	7.0	48.0	AB 20/120	US 19	625	516	600	URAK
130	MUU MT	14.3	7.0	100.0	AB 20/120	US 19	625	1120	1300	URAK
131	PT	5.0	6.5	33.0	SIP	BLS 11	297	78	116	TVL
131	PT	6.7	6.5	44.0	SIP	US 6	666	103	154	TVL
131	PT	4.0	6.5	26.0	SIP	BLS 9	666	61	91	TVL
132	PT	5.9	6.3	37.0	TAS 8/ 40	BLS 10	448	144	167	TVL
133	MUU MT	3.4	6.0	21.0	MP 12/ 40	BLS 11	949	98	105	TVL
133	MUU MT	1.0	6.0	6.0	MP 12/ 40	US 4	761	28	30	TVL
134	MUU MT	0.6	7.0	4.0	TAS 8/ 40	BLS 10	172	17	18	TVL
135	PT	5.4	6.0	33.0	TAS 12/ 50	BLS 10	699	169	182	TVL
136	MUU MT	1.0	6.3	6.0	TAS 8/ 40	BLS 9	395	25	27	TVL
136	MUU MT	3.1	6.3	20.0	TAS 8/ 40	BLS 9	395	84	90	TVL
137	MUU MT	0.8	6.3	5.0	TAS 8/ 40	BLS 9	297	21	23	TVL
138	MUU MT	6.5	6.5	42.0	SIP	BLS 13	683	193	290	TVL
139	PT	1.7	6.0	11.0	MP 12/ 70	BLS 11	1356	76	88	TVL
140	PT	4.6	5.5	25.0	TAS 12/ 40	US 9	1120	97	113	TVL
141	MUU MT	14.2	7.0	99.0	SIP	AB 16	1746	269	376	TVL
141	MUU MT	8.0	7.0	56.0	SIP	AB 15	1746	152	213	TVL
142	PT	0.6	5.0	3.0	US 16/ 50	US 17	170	11	12	TVL
143	MUU MT	1.6	7.0	12.0	AB 16/ 80	AB 9	2492	86	100	TVL
144	PT	0.9	6.5	6.0	SIP	BLS 10	1584	17	24	TVL
144	PT	1.1	6.5	7.0	SIP	BLS 10	1584	20	28	TVL
144	PT			6.0	TAS 12/ 40			19	22	TVL
144	PT			7.0	TAS 12/ 40			22	26	TVL
145	MUU MT	0.2	7.0	2.0	SIP	AB 8	5175	6	8	TVL
145	MUU MT	0.6	7.0	4.0	AB 20/100	AB 8	5175	63	73	TVL
146	MUU MT	0.2	7.0	2.0	SIP	AB 8	5241	6	8	TVL
146	MUU MT	0.6	7.0	4.0	AB 20/100	AB 8	5241	36	42	TVL
147	MUU MT	1.5	6.4	10.0	SIP	BLS 10	596	29	40	TVL
147	MUU MT	7.0	6.4	45.0	SIP	BLS 10	250	210	315	TVL
148	PT	2.9	6.0	17.0	AB 16/ 80	AB 6	875	125	145	TVL
149	MUU MT	1.2	7.0	8.0	MP 16/ 70	AB 9	2488	48	56	TVL
149	MUU MT	1.7	7.0	12.0	MP 16/ 70	AB 9	1957	72	84	TVL

TUN- NUS	TIE	PI- TUUS KM	PAALL. KESK LEV M	KOKO PAALL. P-ALA 1000M?	PAALLYSTE TYYPPI	ALUSTA LAATU IKA	KVL AUTOA/ VRK	URAK HINTA 1000MK	KOK KUST 1000MK	TEKI- JA
RAHOITUS YHMA KUNNOSSAPITOKOhteet										
150	MUU MT	1.0	7.0	7.0	AB 16/120	AB 12	970	76	88	TVL
151	PT	1.5	6.3	9.0	MP 16/ 70	AB 6	2066	63	73	TVL
152	PT	2.1	6.0	13.0	MP 16/ 70	AB 4	2086	81	94	TVL
153	PT	0.5	6.0	3.0	TAS 12/ 40	BLS 12	271	12	14	TVL
153	PT	5.6	6.0	34.0	TAS 12/ 40	BLS 12	271	132	153	TVL
154	MUU MT	0.6	7.0	4.0	AB 20/150	AB 8	1640	57	66	TVL
155	KT	6.3	2.0	12.0	SIP	SR	6298	47	60	TVL
156	MUU MT	4.6	7.0	32.0	SIP	AB 7	3479	93	128	TVL
156	MUU MT	7.2	7.0	52.0	SIP	AB 7	3479	153	208	TVL
156	MUU MT	5.8	7.0	40.0	SIP	AB 7	3479	116	160	TVL
156	MUU MT			32.0	TAS 8/ 40			120	128	URAK
156	MUU MT			52.0	TAS 8/ 40			193	208	URAK
156	MUU MT			40.0	TAS 8/ 40			150	160	URAK
157	MUU MT	5.2	7.0	36.0	DS 18/100	DS 15	706	237	253	TVL
186	PT	10.0	6.0	60.0	DS 16/ 50	DS 9	454	223	240	TVL
187	MUU MT	10.0	6.0	60.0	DS 16/ 50	DS 8	475	223	240	TVL
182	MUU MT	7.0	7.0	50.0	DS 16/ 50	DS 18	1181	172	200	TVL
183	PT	1.8	6.0	11.0	DS 16/ 50	DS 16	26	38	44	TVL
172	PT	0.8	5.5	5.0	DS 18/ 80	DS 6	299	28	33	TVL
191	MUU MT	6.0	6.0	36.0	DS 16/ 50	DS 15	553	124	144	TVL
193	PT	2.0	6.0	12.0	DS 18/ 50	DS 12	993	41	48	TVL
194	PT	2.0	6.0	12.0	DS 18/ 50	DS 11	846	41	48	TVL
195	PT	2.0	6.0	12.0	DS 18/ 50	DS 10	354	41	48	TVL
196	MUU MT	4.2	6.0	25.0	DSL 16/ 40	DS 8	600	56	65	TVL
197	MUU MT	1.5	5.0	8.0	DS 16/ 50	DS 8	697	26	30	TVL
198	MUU MT	3.0	6.0	18.0	DS 16/ 60	DS 9	584	63	73	TVL
199	MUU MT	2.0	6.5	13.0	DS 16/ 60	DS 18	900	47	55	TVL
200	PT	3.8	6.0	23.0	DS 16/ 60	DS 9	350	85	91	TVL
901	PT	4.7	6.0	28.0	DS 16/ 60	DS 8	600	101	109	TVL
902	PT	2.0	5.0	10.0	DS 16/ 50	DS 11	283	41	48	TVL
903	PT	0.5	6.0	3.0	DS 16/ 50	DS 8	278	12	14	TVL
904	PT	4.0	6.2	25.0	DS 16/ 50	DS 15	293	102	119	TVL
905	PT	0.5	6.0	3.0	DS 16/ 50	DS 14	127	12	14	TVL
906	PT	0.5	6.0	3.0	DS 16/ 50	DS 9	254	12	14	TVL
907	PT	0.4	6.0	3.0	DS 16/ 50	DS 8	129	9	10	TVL
908	MUU MT	5.0	6.0	30.0	DS 16/ 50	DS 10	410	116	135	TVL
909	PT	3.5	6.0	21.0	DS 16/ 50	DS 9	458	72	84	TVL
910	PT	8.0	6.0	48.0	DS 16/ 50	DS 63	500	165	192	TVL
RAHOITUS YHMA: KP-TOIMIALAN EHDOLL.										
911	MUU MT	1.6	6.0	10.0	MP 16/ 70	AB 14	1506	75	80	URAK
912	MUU MT	3.8	6.0	23.0	MP 16/ 70	AB 14	1000	165	184	URAK
913	MUU MT	3.3	6.5	22.0	SIP	BLS 10	1650	52	77	TVL
913	MUU MT	15.2	6.5	99.0	SIP	BLS 10	556	233	348	TVL
914	MUU MT	0.3	6.2	2.0	TAS 8/ 40	BLS 13	290	8	9	TVL
914	MUU MT	1.4	6.2	9.0	TAS 8/ 40	BLS 13	813	37	40	TVL
914	MUU MT	4.0	6.2	24.0	TAS 8/ 40	BLS 13	860	100	109	TVL
915	PT	2.7	7.0	19.0	AB 16/ 80	DS 10	727	134	165	TVL
916	MUU MT	1.8	6.0	11.0	TAS 8/ 40	BLS 10	397	46	50	TVL
917	MUU MT	3.2	6.5	22.0	SIP	BLS 10	1158	64	88	TVL
917	MUU MT	12.0	6.5	78.0	SIP	BLS 10	1158	220	312	TVL
142	PT	2.3	5.0	12.0	SIP	SR	370	31	48	TVL
192	PT	0.3	6.5	3.0	DS 18/100	SR	1050	17	18	TVL
160	PT	4.0	6.0	24.0	SIP	SR	91	90	120	TVL
161	MUU MT	0.6	6.0	4.0	DS 16/ 80	SR	212	24	26	TVL
162	MUU MT	3.9	6.5	25.0	DS 18/ 80	SR	235	148	163	TVL
163	PT	0.4	6.0	2.0	DS 18/ 80	SR	22	11	13	TVL
164	PT	1.4	6.0	8.0	DS 18/ 80	SR	36	47	52	TVL
165	PT	1.4	6.0	8.0	DS 18/ 80	SR	234	47	52	TVL
166	MUU MT	12.7	6.5	83.0	DS 18/ 80	SR	391	490	540	TVL
167	MUU MT	10.9	6.5	71.0	DS 18/ 80	SR	312	419	462	TVL
168	MUU MT	2.5	6.5	17.0	SIP	SR	412	49	68	TVL
169	PT	5.5	6.5	36.0	DS 18/ 80	SR	111	213	234	TVL
170	MUU MT	7.1	6.0	43.0	DS 18/ 80	SR	345	253	280	TVL
171	PT	5.9	6.0	35.0	DS 18/ 80	SR	396	220	234	URAK
190	MUU MT	8.5	6.0	51.0	SIP	SR	441	139	204	TVL
190	MUU MT	3.5	6.5	23.0	DS 16/ 80	SR	441	136	150	TVL
173	PT	9.0	6.0	54.0	SIP	SR	143	229	297	TVL
174	MUU MT	8.2	6.0	49.0	SIP	SR	251	208	270	TVL
175	PT	0.4	6.0	3.0	SIP	SR	88	14	17	TVL
176	PT	0.4	6.0	3.0	SIP	SR	127	14	17	TVL
177	MUU MT	3.0	5.5	17.0	SIP	SR	212	69	92	TVL
177	MUU MT	0.5	5.5	3.0	SIP	SR		16	20	TVL
178	MUU MT	7.1	6.0	43.0	DS 18/100	SR	377	265	300	TVL
179	PT	2.8	5.5	16.0	DS 18/ 80	SR	51	93	104	TVL
179	PT	10.0	4.5	45.0	DS 16/ 50	DS 15	42	215	240	TVL
180	PT	1.5	6.0	9.0	DS 18/ 80	SR	182	50	59	UPAK
181	PT	1.5	5.5	8.0	SIP	SR	161	29	40	TVL
188	PT	4.0	6.0	24.0	DS 18/ 80	SR	101	140	156	TVL
189	PT	2.0	6.0	12.0	DS 18/100	SR	720	80	84	URAK
184	MUU MT	9.1	6.0	53.0	DS 18/ 80	SR	243	323	358	TVL
185	PT	3.0	6.0	18.0	DS 18/ 80	SR	168	105	117	TVL

PIIRI: HAME

RAHOITUSRYHMÄ: RAKENNUSKOhteet

TUNNUS	SIJAINTI	PITUUS KM	PAÄLLYSTE- TYPPI	HUOMAUTUKSET
230	Vt 2 23 Haudankorva-Paavola, Rautatie- kadun eritasoliittymä, Forssa	0,6	BS 30/150	
231	Vt 2 23 Haudankorva-Paavola, Rautatie- kadun eritasoliittymä, Forssa	0,6 0,2	AB 20/100 - " -	
232	Vt 3 116 Lasi-Punkka, Lemmenmäen erita- soliittymä, Riihimäki	0,7	BS 30/150	
233	Vt 3 116 Lasi-Punkka, Lemmenmäen erita- soliittymä, Riihimäki	0,7	AB 20/100	
234	Vt 3 120 Virala-Yläne, Viralan pysä- köintialue, Janakkala		AB 20/120	
235	Vt 3 121 Yläne-Hattelmala, Tyryn alik. käytävä, jk- ja pp-tiet, Hämeenlinna	0,2	AB 20/100	
236	Vt 4 202 Holma-Kalliola, Kukkilan pth:n liittymäjärjestelyt, lisäkaistat, Lahti	0,1	AB 20/120 - " -	
237	Vt 4 202 Holma-Kalliola, jk- ja pp-tiet, Lahti, Hollola	4,2	AB 18/100	
238	Vt 12 13 Sotjala-Tuulos, Kanalanharjun pysäköintialue, Tuulos		AB 20/120	
239	Vt 12 27 Nastola II-Uusikylä, jk- ja pp- tiet, Nastola	1,7	AB 18/100	
240	Kt 54 01 Kormu-Luukeskus, liittymäteineen, Riihimäki	6,7 1,1 0,9	AB 25/120 - " - - " -	
241	Kt 54 04-09 Oitti-Soramäki, Hausjärvi, Kärkölä, Hollola	4,6 13,2 17,3	AB 20/100 - " - - " - TAS 12/40	
242	Kt 66 06-08 Siikakangas-Ruovesi, Ruovesi	8,6	AB 25/120	
243	Mt 290 02 Harviala-Turenki, Hämeenlinna, Janakkala	5,9	AB 20/100 TAS 12/40	
244	Mt 300 02 Rajaniemi-Lakalaiva, Pirkkala	2,3	AB 25/120	
245	Mt (No:tta) Lentoasema, Pirkkala	3,5	AB 25/120	
246	Mt 302 02 Tampere-Pirkkala, jk- ja pp- tiet Killon ja Haikan alikulk. käytävien kohdalla, Pirkkala	0,7	AB 18/100	

247	Mt 322 03 Aitoo-Holja, Luopioinen	6,5	AB 20/120	
248	Mt 2874 01 Tervakoski I-Tervakoski II, Paperitehtaan sillan kohdalla, Janakkala	0,5	AB 25/120	
249	Mt 2874 01 Tervakoski I-Tervakoski II, jk- ja pp-tiet, Janakkala	0,8	AB 18/100	
250	Mt 343 03 Hallinpenkki-Halli, jk- ja pp-tiet, Kuorevesi	2,8	AB 18/100	
251	Pt 13593 01 Tammelan kk., liittymäjärjes- tely, Tammela	0,1	AB 20/120	
252	Pt 13593 01 Tammelan kk., jk- ja pp-tiet, Tammela	2,6	AB 18/100	
253	Mt 2825 03 Loukku-Porras, Kupittaan sillan kohdalla, Tammela	0,1	ÖSK 18/100	
254	Mt 2981 01 Hunninko-Halkivaha, Honkolan sil- lan kohdalla, Urjala	0,4	ÖSK 18/100	
255	Mt 2841 02-03 Menonen-Kukkapää, Matkun raut. tasoristeyksen kohdalla, Forssa	0,3	ÖSK 18/100	
256	Mt 2852 02 Kylmäkoski-Kurisjärvi, Sotkian raut.tasoristeyksen kohdalla, Kylmäkoski	0,4	ÖSK 18/100	
257	Mt 2853 02 Iittala-Kuurila, Oikolanjoen sil- lan kohdalla, Kouvola	0,3	ÖSK 18/100	
258	Mt 2874 02 Tervakoski-Vähikkälä, Janakkala	3,5	ÖSK 18/100	
259	Mt 3054 03-04 Hauho-Eteläinen, Hauho	6,5	ÖSK 18/100	
260	Mt 317 04 Putula-Viitaila, Putulan mylly- sillan kohdalla, Koski H1	0,2	ÖSK 18/100	
261	Mt 3221 02 Kuisema-Aitoo, Luopioinen	0,6	ÖSK 18/100	
262	Mt 3222 05 Sappee-Holja, Luopioinen	0,5	ÖSK 18/100	
263	Mt 3381 02 Teiskola-Enokunta, Sorrin sillan kohdalla, Tampere	0,2	ÖSK 18/100	
264	Mt 3441 02 Korkeakoski-Väärinmaja, Hyyrylän sillan kohdalla, Ruovesi	0,4	ÖSK 18/100	
265	Mt 694 06 Palolampi-Vaasan läänin raja, Kaivannon sillan kohdalla, Virrat	0,6	ÖSK 18/100	Massat varastossa

266	Mt 335 06 Kallio-Vaskivesi, Syvälänojan sillan kohdalla, Virrat	0,1	ÖSK 18/100
267	Mt 3358 02 Vaskuu-Vaskivesi, Joensuun sil- lan kohdalla, Virrat	0,1	ÖSK 18/100
268	Mt 130 10 Läyliäinen-Sajaniemi, Mustajoen pth:n risteys, Loppi	0,2	ÖSK 18/100
269	Mt 136 05 Hyvinkää-Läyliäinen, Mustajoen ja Kenan pth:n risteys, Loppi	0,3 0,4 0,3	ÖSK 18/100 - " - - " -
270	Pt 13879 01 Karjasilta, Karjasillan kohdalla, Kärkölä	0,2	ÖSK 18/100
271	Pt 13851 01 Tienhaara-Jokimaa, Heinäjoen sil- lan kohdalla, Janakkala	0,2	ÖSK 18/100
272	Pt 13627 01 Kormu-Launonen, Loppi	3,4	ÖSK 18/100
273	Pt 13771 01 Sorva, Nokia	2,0	ÖSK 18/100
274	Pt 13681 02 Väikkilä, Sonnikosken sillan kohdalla, Urjala	0,3	ÖSK 18/100
275	Pt 13747 01 Metsäkangas, Mudinojan sillan kohdalla, Valkeakoski	0,1	ÖSK 18/100
276	Pt 13783 01 Sorkkala, Pirkkala	0,9	ÖSK 18/100
277	Pt 13973 01 Haltia-Pappila, Luopioinen	0,3	ÖSK 18/100
278	Pt 14179 01 Romo, Sumperinojan sillan koh- dalla, Padasjoki	0,3	ÖSK 18/100
279	Pt 14101 01 Pyhäntä, Jokisillan kohdalla, Nastola	0,2	ÖSK 18/100
280	Pt 14290 01 Korkeakoski, Juupajoki	0,9	ÖSK 18/100
281	Pt 14291 Valkeajoki, Pärin sillan kohdalla, Juupajoki	0,7	ÖSK 18/100
282	Pt 13573 01 Koenjoki, Matkun rautatietaso- rist. kohdalla, Forssa	0,2	ÖSK 18/100
283	Mt 3413 03 Juupajoki-Korkeakoski, Korkea- kosken rautatietasorist. kohdalla, Juupajoki	0,2	ÖSK 18/100
284	Kt 54 01 Kormu-Luukeskus, jk- ja pp-tiet, Riihimäki	0,5	ABK 18/100

RAHOITUSRYHMÄ: KUNNOSSAPITOKOhteet

				Nopeusrajoitus km/h	Uran syvyys mm	Epät. paikkoja kpl/km	Verkkohalk. %
201	Vt 2 219-228 Uudenmaan lääninraja-Turun ja Porin lääninraja, Somero, Tammela, Forssa, Jokioinen, Hummppila	52,9	AB 20/100 TAS 12/40	100	28		
202	Vt 3 131-133 Pispantalli-Kulju, Lempäälä	14,5	AB 20/100 TAS 12/40			60	
203	Vt 4 202-207 Holma-Vääksy, Hollola, Asikkala	23,8	AB 20/100 TAS 12/50			40	
204	Kt 54 07 Joentaka-Loppi, Loppi	4,3	AB 20/100 TAS 12/60	100		80	
205	Kt 66 08-09 Ruovesi kk, Ruovesi	2,3	AB 20/100			60	SIP -75
206	Mt 2813 03 Jokioinen-Hummppila, Hummppila	1,9	AB 20/100				40
207	Mt 2814 01 Koivisto-Värri, Hummppila	0,9	AB 20/100				40
208	Mt 3404 01 Suorama-Kangasala, Kangasala	4,6	AB 20/100 TAS 12/40	60	45		
209	Pt 13786 01-04 Kuljun-Koivistonkylän pt, Tampere, Lempäälä	10,0	AB 20/100			40	
210	Pt 13789 01 Pereen pt, Pirkkala	0,8	AB 20/100	50			40
211	Pt 13803 01 Herajoen pt, Riihimäki	1,1	AB 20/100	80			50+p
212	Pt 13837 01 Turenki-Kiipulan pt, Janakkala	2,2	AB 20/120	50			
213	Pt 13941 01 Sääksmäen pt, Valkeakoski	7,2	AB 20/100	80		40	30+p
214	Pt 13994 01 Kuohunharjun pt, Kangasala	2,9	AB 20/100	50	45	40	
295	Tampereen tmp:n piha, Pirkkala		AB 20/120			Rahoitus: talorak. 10 000 m ²	
215	Mt 295 05-07 Järvelä-Huljala, Kärkölä, Koski Hl	7,7 4,0	ÖSK 18/90 - " -				50+p
216	Mt 298 06-08 Toivola-Lietsamo, Vesilahti, Lempäälä	13,6	ÖSK 18/90	80			60+p
217	Mt 299 06 Kurala-Toivola, Vesilahti	3,5	ÖSK 18/90	80			60+p
218	Mt 301 01-02 Lamminperä-Härkälä, Nokia	4,9 3,0	ÖSK 18/100 - " -	80			70+p

				Nopeusrajoitus km/h	Epät. paikkoja kpl/km	Verkkohalk. %
219	Mt 313 03-04 Vesivehmaa-Vierumäki, Asikkala	12,5	ÖSK 18/85	80		50
220	Mt 2804 01 Haapaniemi-Jokioinen, Jokioinen	4,7	ÖSK 18/100	80		
221	Mt 2823 01-02 Lamala-Porras, Tammela	10,2	KAB 18/90	80		
222	Mt 2824 02-04 Porras-Vähä-Heimu, Tammela, Loppi	11,1	ÖSK 18/90	80		40
223	Mt 2871 02 Oinaala-Ranni, Renko	3,4	ÖSK 18/100	80		
224	Mt 2871 04 Oinaala-Topeno, Loppi	0,9	ÖSK 18/100	80		
225	Mt 2982 01 Keskola-Vesilahti, Vesilahti	2,2	ÖSK 18/90	50		40+p
226	Pt 13633 01 Topenon pt, Loppi	1,3	ÖSK 18/100	50		
227	Pt 13619 01 Hirvijärven pt, Riihimäki	1,2	ÖSK 18/100	80		
228	Pt 13883 01 Toijalan pt, Koski Hl	1,0	ÖSK 18/100	80		
229	Pt 13901 01 Ihalemmen pt, Hattula	2,0	ÖSK 18/100	80		
285	Pt 13982 01 Pälkäneen pt, Kangasala, Pälkäne	5,0	ÖSK 18/80	70		40+p
286	Pt 13984 01 Vehoniemen pt, Kangasala	1,5	ÖS 18/80	80		40+p
287	Pt 14063 01 Kaunkorpi-Kastarin pt, Hollola	1,5	ÖS 18/100	80		
288	Pt 14119 01 Paimelan pt, Hollola	7,2	ÖS 18/100	60		
289	Pt 14121 01 Vaanian pt, Hollola	0,5	ÖS 18/100	80		
290	Pt 14127 01 Haritun pt, Hollola	1,0	ÖS 18/100	80		
291	Pt 14312 01 Ruoveden laivalaiturin pt, Ruovesi	0,6	ÖS 18/80	50		40+p
292	Kt 66 10-11 Mustajärvi-Visuvesi, Ruovesi	5,5 5,4	SIP SIP TAS 12/40	80		40
293	Mt 240 05-06 Somero-Salo, Somero	11,0	SIP TAS 12/40	100 Tekee Turun piiri	60	40

PIIRI: KÄME

100- TIL HUS	P:- TUUS K ²	PAALL. KOKO KESK LEV M	PAALL. P-ALA 1000M2	PAÄLLYSTE TYYPPI	ALUSTA LAATU IKM	KYL AUTOA/ VRK	URAK HINTA 1000MK	KOK KUST 1000MK	TEKI- JM
RAHOITUS YHMA: RAKENNUKOHTEET									
230	VT	0.6	7.6	5.0	BS 30/150	AB 7	3405	46	59
231	VT	0.6	9.5	8.9	AB 20/100	BS	3405	102	118
231	VT	0.2	9.5		AB 20/100	AB 7	3405		
232	VT	0.7	8.0	5.6	BS 30/150	AB 4	6830	51	67
233	VT	0.7	10.0	7.0	AB 20/100	BS	6830	56	78
234	MUU			1.3	AB 20/120	SR	6901	12	16
235	KL	0.2	3.0	1.0	AB 20/100	SR		10	13
236	VT		6.0	3.6	AB 20/120	SR	7506	33	43
236	PT	0.1	6.5	1.0	AB 20/120	BS 8		9	12
237	KL	4.2	3.0	13.8	AB 18/100	SR		125	165
238	MUU			2.0	AB 20/120	SR	1516	20	25
239	KL	1.7	3.0	6.8	AB 18/100	SR		55	72
240	KT	6.7	9.1	62.0	AB 25/120	SR	3034	527	694
240	MUU MT	1.1	9.8	11.0	AB 25/120	SR		94	123
240	PT	0.9	7.0	6.4	AB 25/120	SR		55	73
241	KT	4.6	10.0	48.4	AB 20/100	AB 8	1767	2983	3915
241	KT	13.2	10.0	139.7	AB 20/100	AB 7	1767		
241	KT	17.3	10.0	184.8	AB 20/100	AB 5	1767		
241	KT			310.5	TAS 12/ 40			1242	1553
242	KT	8.6	8.0	67.8	AB 25/120	SR	1637	576	746
243	MUU MT	5.9	9.5	58.6	AB 20/100	AB 4	1703	469	643
243	MUU MT			48.0	TAS 12/ 40			192	240
244	MUU MT	2.3	8.0	18.2	AB 25/120	SR	2970	163	200
245	MUU MT	3.5	7.5	33.3	AB 25/120	SR	882	300	366
246	KL	0.7	3.0	2.3	AB 18/100	SR		19	25
247	MUU MT	6.5	6.5	50.3	AB 20/120	SR	572	468	603
248	MUU MT	0.5	7.5	4.0	AB 25/120	SR	1606	38	48
249	KL	0.8	3.0	2.6	AB 18/100	SR		23	28
250	KL	2.8	3.3	10.0	AB 18/100	SR		90	11
251	PT	0.1	6.5	1.0	AB 20/120	AB 7	987	10	12
252	KL	2.6	3.0	8.0	AB 18/100	SR		72	92
253	MUU MT	0.1	6.0	1.0	USK 18/100	SR	383	5	7
254	MUU MT	0.4	6.5	2.8	USK 18/100	SR	293	14	21
255	MUU MT	0.3	6.0	2.5	USK 18/100	SR	392	5	6
256	MUU MT	0.4	6.5	2.8	USK 18/100	SR	300	14	21
257	MUU MT	0.3	6.5	2.0	USK 18/100	SR	1533	10	15
258	MUU MT	3.5	6.5	24.6	USK 18/100	SR	1750	180	240
259	MUU MT	6.5	6.5	45.6	USK 18/100	SR	323	320	390
260	MUU MT	0.2	6.0	1.0	USK 18/100	SR	272	5	7
261	MUU MT	0.6	6.5	4.6	USK 18/100	SR	120	23	34
262	MUU MT	0.5	6.5	3.4	USK 18/100	SR	245	17	25
263	MUU MT	0.2	6.0	1.0	USK 18/100	SR	181	5	7
264	MUU MT	0.4	6.0	2.5	USK 18/100	SR	59	13	19
265	MUU MT	0.6	6.5	4.2	USK 18/100	BS 11	179	10	12
266	MUU MT	0.1	6.0	1.0	USK 18/100	SR	183	3	4
267	MUU MT	0.1	6.0	1.0	USK 18/100	SR	100	3	4
268	MUU MT	0.2	6.5	1.4	USK 18/100	BS 9	891	7	11
269	MUU MT	0.3	6.0	2.0	USK 18/100	BS 7	174	10	14
269	PT	0.4	6.0	2.5	USK 18/100	SR		13	19
269	PT	0.3	6.0	2.0	USK 18/100	SR		10	14
270	PT	0.2	6.0	1.3	USK 18/100	SR		10	14
271	PT	0.2	6.0	1.3	USK 18/100	SR	80	7	10
272	PT	3.4	6.5	23.9	USK 18/100	SR	256	7	10
273	PT	2.0	6.0	13.0	USK 18/100	SR	519	170	230
274	PT	0.3	6.0	1.9	USK 18/100	SR	950	65	91
275	PT	0.1	6.0	1.0	USK 18/100	SR	154	10	15
276	PT	0.9	6.5	5.7	USK 18/100	SR	53	5	7
277	PT	0.3	6.0	1.9	USK 18/100	SR	385	29	40
278	PT	0.3	6.0	1.8	USK 18/100	SR	62	10	15
279	PT	0.2	6.0	1.3	USK 18/100	SR	49	10	15
280	PT	0.9	6.5	6.0	USK 18/100	SR	254	7	10
281	PT	0.7	6.0	4.4	USK 18/100	SR	692	30	42
282	PT	0.2	6.0	1.2	USK 18/100	SR	115	23	31
283	MUU MT	0.2	6.5	1.3	USK 18/100	SR	211	3	4
284	KL	0.5	2.5	1.3	AB 18/100	SR	245	7	9
								10	14
RAHOITUS YHMA: KUNNOSSAPITOKOHTEET									
201	VT	52.9	8.5	472.1	AB 20/100	AB 7	3100	4248	4852
201	VT			317.4	TAS 12/ 40			1080	1233

TUN- NUS	TIE	PI- TUUS KM	PAALL. KESK LEY M	KOKO PAALL. P-ALA 1000M2	PAALLYSTE TYYPPI	ALUSTA LAATU IKA	KVL AUTOA/ VRK	URAK HINTA 1000MK	KOK KUST 1000MK	TEKI- JA
-------------	-----	-------------------	----------------------------	-----------------------------------	---------------------	---------------------	----------------------	-------------------------	-----------------------	-------------

RAHOITUS YHMA KUNNOSSAPITOKOHTTEET

202	VT	14.5	9.0	137.0	AB 20/100	AB 8	5000	1257	1448	URAK
202	VT			87.0	TAS 12/ 40			285	412	URAK
203	VT	23.8	8.5	212.4	AB 20/100	AB 9	5400	2024	2224	URAK
203	VT			149.9	TAS 12/ 50			563	616	URAK
204	KT	4.3	7.5	33.9	AB 20/100	AB 15	2400	306	374	URAK
204	KT			32.3	TAS 12/ 60			129	146	URAK
205	KT	2.3	7.0	16.0	AB 20/100	AB 10	3200	184	215	URAK
206	MUU MT	1.9	6.0	12.0	AB 20/100	US 19	930	120	149	URAK
207	MUU MT	0.9	6.0	5.7	AB 20/100	US 19	1100	57	71	URAK
208	MUU MT	4.6	9.0	43.5	AB 20/100	AB 10	4900	387	420	URAK
208	MUU MT			27.6	TAS 12/ 40			88	110	URAK
209	PT	10.0	6.0	63.0	AB 20/100	AB 14	2600	819	1040	URAK
210	PT	0.8	8.0	6.7	AB 20/100	BLS 10	1300	19	20	URAK
211	PT	1.1	6.5	7.5	AB 20/100	AB 14	1700	75	85	URAK
212	PT	2.2	6.0	13.9	AB 20/120	MS	3000	140	160	URAK
213	PT	7.2	6.0	45.4	AB 20/100	BLS 5	1800	355	1060	URAK
214	PT	2.9	6.0	24.4	AB 20/100	AB 10	4500	270	330	URAK
214	PT			10.0	AB 20/120	MS		110	150	URAK
215	MUU MT	7.7	7.0	86.0	USK 18/ 90	BLS 10	780	521	780	URAK
215	MUU MT	4.0	7.0		USK 18/ 90	BLS 12	780			URAK
216	MUU MT	13.6	6.0	85.7	USK 18/ 90	BLS 7	760	514	754	URAK
217	MUU MT	3.5	6.0	22.1	USK 18/ 90	BLS 7	600	133	194	URAK
218	MUU MT	4.9	6.0	49.8	USK 18/100	BLS 7	600	338	470	URAK
218	MUU MT	3.0	6.0		USK 18/100	BLS 9	600			URAK
219	MUU MT	12.5	6.0	78.8	USK 18/ 85	US 12	550	486	690	URAK
220	MUU MT	4.7	7.0	34.5	USK 18/100	MS	880	214	250	URAK
221	MUU MT	10.2	6.5	69.6	KAB 18/ 90	US 15	790	452	630	TVL
222	MUU MT	11.1	6.5	75.8	USK 18/ 90	US 15	210	481	630	TVL
223	MUU MT	3.4	6.0	21.4	USK 18/100	MS	290	100	110	TVL
224	MUU MT	0.9	6.5	6.1	USK 18/100	MS	260	40	50	TVL
225	MUU MT	2.2	6.0	13.9	USK 18/ 90	BLS 7	600	85	122	URAK
226	PT	1.3	6.0	8.2	USK 18/100	MS	210	53	70	TVL
227	PT	1.2	6.0	7.6	USK 18/100	MS	800	53	70	URAK
228	PT	1.0	6.0	6.3	USK 18/100	MS	210	49	70	URAK
229	PT	2.0	6.0	12.6	USK 18/100	MS	800	72	90	URAK
285	PT	5.0	6.5	34.1	USK 18/ 80	US 9	460	290	450	TVL
286	PT	1.5	6.0	9.5	US 18/ 80	US 14	170	70	80	TVL
287	PT	1.5	6.0	9.5	US 18/100	MS	210	73	100	URAK
288	PT	7.2	6.5	49.1	US 18/100	MS	400	300	389	URAK
289	PT	0.5	6.0	3.2	US 18/100	MS	410	20	27	URAK
290	PT	1.0	6.0	6.3	US 18/100	MS	240	43	54	URAK
291	PT	0.6	6.0	3.8	US 18/ 80	US 6	270	29	40	URAK
292	KT	5.5	6.5		SIP	US 5	1300			URAK
292	KT	5.4	6.5	74.4	SIP	US 4	1300	300	400	URAK
292	KT			70.9	TAS 12/ 40			222	260	URAK
293	MUU MT	11.0	70.0	80.9	SIP	AB 15	1000	370	490	TVL
293	KT			77.0	TAS 12/ 40			241	280	TVL

PIIRI: KYMI

RAHOITUSRYHMÄ: RAKENNUSKOhteET

TUNNUS	SIJAINTI	PITUUS KM	PÄÄLLYSTE- TYYPPI	HUOMAUTUKSET
342	Mt 392 01-04 Lappeenranta-Nuijamaa, Lappeenranta, Nuijamaa	15,4	AB 20/120	
343	Mt 179 05-06 Uudenmaan piirin raja- Mäkiselkä, Elimäki	7,8	ös 20/100	
344	Vt 7 12-13 Heikinlahti-Kyminlinna, Kotka	2,0	AB 25/120 TAS 12/30	
345	Vt 15 01 Kotka-Kyminlinna, Kotka	1,0	AB 25/120 TAS 12/30	
346	Vt 6 310-311 Mansikkakoski-Kaukopää, Imatra	1,1 2,1	AB 25/120 AB 12/75	
347	Vt 6 322 Tiviä-Parikkala, Parikkala	0,7	AB 15/120	
348	Mt 3964 01 Korvenkylä-Rauha, Joutseno	0,5 3,1	AB 20/100 KAB 20/100	
349	Pt 14879 01 Rasilan pt, Ruokolahti	3,4	KAB 20/100	
350	Pienehköt päällystystyöt	1,2	ös 20/100	

RAHOITUSRYHMÄ: KUNNOSSAPITOKOhteET

				Nopeusrajoitus km/h	Uran syvyys mm	Sid. kerr. paks. mm	Verkkohalk. %
301	Vt 7 14-15 Kyminlinna-Otsola, Kotka	8,4	AB 25/100 TAS 12/35	80	18	11	
301	- " - rampit	1,8	AB 25/100	60	18	11	
304	Pt 14632 01 Karhulan pt, Kotka	1,8	AB 20/100	50	30	5	
305	Pt 14631 01 Kalevan pt, Kotka	1,5	AB 20/100			4	60
306	Mt 3572 01 Tukikohtatie, Kotka	0,7	ös 20/100	80			
307	Pt 14600 01 Niemelän pt, Pyhtää	3,0	ös 20/100	50			
308	Pt 14601 01 Mokran pt, Pyhtää	3,2	ös 20/80	80			
309	Mt 354 05 Anjala-Inkeroinen, Anjalankoski	1,8	AB 20/100	60		8	50
310	Mt 359 01-03 Anjala-Koria, Anjalankoski	5,0	AB 20/80	70		4	80

				Nopusrajoitus km/h	Uran syvyys mm	Puhkikul. %	Sid. kerr. paks. mm	Verkkohalk. %
311	Pt 14612 01 Myllykosken pt, Anjalankoski	1,3 0,2	AB 20/100 - " -	80			4 4	90 50
312	Mt 375 03-04 Alaportti-Metsäkulma, Anjalankoski	3,9 3,5	ös 20/100 - " -	60 80			4 4	50 50
313	Mt 372 01-02 Inkeroinen-Liikkala, Anjalankoski	2,8 5,5	ös 20/100 - " -	80 80			4 4	70 40
314	Mt 357 03-04 Sarkka-Anjala, Anjalankoski, Kotka	7,1	ös 20/100	80			4	50
315	Pt 14627 01 Teinikallion pt, Anjalankoski	3,9	ös 20/100	80				
316	Pt 14622 01-02 Huhdanniemen pt, Anjalankoski	4,6	ös 20/100	80				
317	Vt 12 29-31 Hämeen pr -Viitamäki, Iitti	3,2 12,9	AB 20/80 - " - TAS 12/40	100 80	21 21		9 9 9	
318	Mt 3631 01 Jokue-Koskenniska, Iitti	0,3	AB 20/80	80			5	50
319	Mt 173 02-03 Kausala-Uudenmaan läänin- raja, Iitti	7,2 6,4	ös 20/100 - " -	80 80			4	50
320	Mt 3602 02 Kausala-Haapakimola, Iitti	1,0	ös 20/100	70				
321	Pt 14879 Rasilan pt, Ruokolahti	1,4	AB 20/100	50			4	60
322	Mt 4062 01 Ruokolahti-Ukonsalmi, Ruokolahti	1,6	AB 20/100	50			4	60
323	Kt 62 22 Ruokolahti-Rasilan pt, Ruokolahti	1,8	AB 20/100 TAS 12/100	60		15	5	
324	Mt 4061 01 Ruokolahti-Hörkkölä, Ruokolahti	0,8	AB 20/80	80				
325	Mt 399 03-05 Mietttilä-Laikko, Rautjärvi	13,5	KAB 20/100	80			4	40
326	Mt 3981 01-04 Immola-Mietttilä, Ruokolahti, Rautjärvi	21,2	KAB 20/100	80			4	40
327	Pt 14898 04 Latvajärven pt, Rautjärvi	2,0	KAB 20/80	80				
328	Mt 392 02 Lyytikkälän kohta, Lappeenranta	2,4	ös 20/100	80				
329	Pt 14829 01 Metsäkansolan pt, Lappeenranta	1,5	ös 20/80	80				
330	Pt 14833 01-03 Soskuan pt, Lappeenranta	6,8 0,9	ös 20/100 - " -	80			4	70

				Nopeusrajoitus km/h	Sid. kerr. paks. mm	Verkkohalk.
332	Pt 14691 03 Onkamaan pt, Miehikkälä, Vehkalahti	5,5	ös 20/100	80		
333	Mt 384 01 Virojoki-Miehikkälä, Virolahti, Miehikkälä	7,3	KAB 20/100	80	4	60
334	Mt 3921 02 Konnunsuo-Nevala, Joutseno	4,4	ös 20/80	80		
335	Mt 393 02 Nevala-Leppälä, Joutseno	3,3	ös 20/100	80		
336	Mt 3931 01 Partala-Ravattila, Lappeenranta	2,8	ös 20/100	80		
337	Mt 3751 01 Utti-Utin asema, Valkeala	2,1	ös 20/100	60	4	50 massa varastossa
338	Mt 408 04-05 Savitaipale-Taipalsaari, Taipalsaari	6,5	ös 20/100	80		massa varastossa
339	Pienehköt päällystystyöt		AB 20/100			500 m ²
340	Kotkan tmp:n piha		AB 20/120			2500 m ²

PIIRI: K NI

TUN- TIE NUS	PI- TUUS KM	PÄÄLL.KOKO KESK LEV M	PÄÄLL. P-ALA 1000M2	PÄÄLLYSTE TYYPPI	ALUSTA LAATU IKK	KVL AUTOA/ VRK	URAK HINTA 1000MK	KOK KUST 1000MK	TEKI- JÄ
-----------------	-------------------	--------------------------------	---------------------------	---------------------	---------------------	----------------------	-------------------------	-----------------------	-------------

RAHOITUS YHMA: RAKENNUSKOhteet

342	MUU MT	15.4	7.5	124.7	AB 20/120	MS	350	1392	1600	URAK
343	MUU MT	7.8	7.0	60.0	ös 20/100	MS	370	342	410	TVL
344	VT	2.0	18.0	36.9	AB 25/120	BS 3	6680	411	627	URAK
344	VT			7.0	TAS 12/ 30			7	8	URAK
345	VT	1.0	15.5	19.6	AB 25/120	BS 5	13700	218	333	URAK
345	VT			7.0	TAS 12/ 30			7	8	URAK
346	VF	1.1	9.5	14.4	AB 25/120	MS	8470	160	192	URAK
346	KL	2.1	3.0	6.2	AB 12/ 75	MS		44	53	URAK
347	VF	0.7	6.0	4.3	AB 25/120	MS	1850	50	60	URAK
348	MUU MT	0.5	6.5	3.1	AB 20/100	MS	1210	29	35	URAK
348	KL	3.1	3.5	10.9	KAB 20/100	MS		76	95	URAK
349	KL	3.4	3.2	11.0	KAB 20/100	MS		77	98	URAK
350	PT	1.2	5.3	6.4	ös 20/100	MS	200	36	43	URAK

RAHOITUS YHMA: KUNNOSSAPITOKOhteet

301	4-K	8.4	10.2	91.4	AB 25/100	AB 7	10939	851	1065	URAK
301	4-K			91.4	TAS 12/ 35			250	312	URAK
301	MUU MT	1.8	6.1	11.7	AB 25/100	AB 7	1500	114	142	URAK
304	PT	1.8	8.0	15.0	AB 20/100	AB 11	5245	150	187	URAK
305	PT	1.5	5.8	10.0	AB 20/100	BLS 10	1632	100	130	URAK
306	MUU MT	0.7	4.4	3.3	ös 20/100	MS	76	19	24	URAK
307	PT	3.0	6.0	20.0	ös 20/100	MS	477	115	147	URAK
308	PT	3.2	6.0	20.5	ös 20/ 80	MS	274	118	150	URAK
309	MUU MT	1.8	7.5	15.0	AB 20/100	AB 6	2911	150	190	URAK
310	MUU MT	5.0	6.0	34.0	AB 20/ 50	BLS 11	1100	262	328	URAK
311	PT	1.3	6.0	7.6	AB 20/100	BLS 10	865	82	104	URAK
312	MUU MT	3.9	6.0	25.0	ös 20/100	BLS 12	300	270	340	URAK
312	MUU MT	3.5	6.0	21.7	ös 20/100	ös 15	681			URAK
313	MUU MT	2.8	7.0	20.1	ös 20/100	AB 17	720	314	400	URAK
313	MUU MT	5.5	6.0	34.5	ös 20/100	BLS 7	605			URAK

TUN- NUS	TIE	PI- TUUS KM	PÄÄLL. KESK LEV M	KOKO PÄÄLL. P-ALA 1000M ²	PÄÄLLYSTE TYYPPI	ALUSTA LAATU IKM	KVL AUTOA/ VRK	URAK HINTA 1000MK	KOK KUST 1000MK	TEKI- JÄ
-------------	-----	-------------------	----------------------------	---	---------------------	---------------------	----------------------	-------------------------	-----------------------	-------------

RAHDITUS YHMK KUNHOSSAPITOKOhteet

314	MUU MT	7.1	6.0	44.0	US 20/100	US 18	760	253	320	URAK
315	PT	3.9	5.1	20.6	US 20/100	MS	630	119	150	URAK
316	PT	4.6	5.0	23.2	US 20/100	MS	425	133	176	URAK
317	VT	3.2	9.0	29.2	AB 20/ 80	AB 11	3750	1014	1300	URAK
317	VT	12.9	7.5	106.8	AB 20/ 80	AB 7	3750			URAK
317	VT			25.0	TAS 12/ 40			70	90	URAK
318	MUU MT	0.3	7.5	2.2	AB 20/ 80	AB 7	211	21	27	URAK
319	MUU MT	7.2	6.0	45.0	US 20/100	US 7	959	472	600	URAK
319	MUU MT	6.4	5.5	37.0	US 20/100	MS	302			URAK
320	MUU MT	1.0	5.5	7.0	US 20/100	MS	649	40	49	URAK
321	PT	1.4	5.5	8.5	AB 20/100	BLS 15	706	76	95	URAK
322	MUU MT	1.6	5.5	10.0	AB 20/100	BLS 15	495	93	116	URAK
323	KT	1.8	7.5	14.0	AB 20/100	AB 12	1975	130	156	URAK
323	KT			1.0	TAS 12/100	AB 12		7	9	URAK
324	MUU MT	0.8	6.0	5.0	AB 20/ 80	MS	230	47	56	URAK
325	MUU MT	13.5	6.0	86.7	KAB 20/100	BLS 13	270	553	690	URAK
326	MUU MT	21.2	6.0	135.8	KAB 20/ 80	BLS 13	729	883	1147	URAK
327	PT	2.0	6.0	13.0	KAB 20/100	MS	174	85	102	URAK
328	MUU MT	2.4	6.0	15.0	US 20/100	MS	372	85	106	URAK
329	PT	1.5	6.0	10.0	US 20/ 80	MS	167	57	70	URAK
330	PT	6.8	5.5	38.6	US 20/100	BLS	300	247	310	URAK
330	PT	0.9	5.0	4.4	US 20/100	MS	300			URAK
331	PT	6.9	6.0	45.0	US 20/100	MS	245	230	290	TVL
332	PT	5.5	6.0	33.0	US 20/100	MS	170	168	200	TVL
333	MUU MT	7.3	6.0	44.0	KAB 20/ 80	BLS 7	625	286	357	TVL
334	MUU MT	4.4	6.0	29.0	US 20/100	MS	188	148	185	TVL
335	MUU MT	3.3	6.0	20.0	US 20/100	MS	296	102	122	TVL
336	MUU MT	2.8	6.0	18.0	US 20/100	MS	659	92	115	TVL
337	MUU MT	2.1	6.0	14.0	US 20/100	US 15	442	71	90	TVL
338	MUU MT	6.5	6.0	46.0	US 20/100	MS	590	235	290	TVL
339	MUU MT			0.5	AB 20/100	US 4		6	8	URAK
340	MUU			2.5	AB 20/100	MS		30	40	URAK

PIIRI: MIKKELI

RAHOITUSRYHMÄ: RAKENNUSKOhteet

TUNNUS	SIJAINTI	PITUUS KM	PÄÄLLYSTE- TYYPPI	HUOMAUTUKSET
351	Vt 13	8,8	MB 40	12 cm, asemasek.
352	Kangasniemi-Keski-Suomen piirin raja, Kangasniemi	8,8 16,7	ÖS 20/100 - " -	
353	Pt 15071 01-02 Hartolan kk, Hartola	5,3 4,6	AB 25/120 AB 12/70	
354	Mt 429 03-04 Hirvensalmen kk, Hirvensalmi	2,9 1,7	ÖS 18/100 - " -	
355	Mt 429 02-03 Uutela-Hirvensalmi, Hirvensalmi	2,4	ÖS 18/100	
355	Pt 15092 01 Uutela-Hirvensalmi, Hirvensalmi	0,2	ÖS 18/100	
356	Mt 456 05-06 Virtasalmen kk, Virtasalmi	1,4 0,6	ÖS 18/100 - " -	
357	Kt 62	2,2	ÖS 18/100	
358	06-08 Anttola-Hurissalo, Anttola	0,2	AB 25/140	
359	Kt 62 12-14 Hurissalo-Luukkosenkylä, Puumala	1,1	ÖS 18/100	
360	Mt 4681 02-03 Kuopion lääninraja-Kangas- lampi, Kangaslampi	2,1	ÖS 18/100	
361	Mt 468 04-05 Kangaslampi-Viljolahti, Kangaslampi	2,9	ÖS 18/100	
362	Mt 467 01 Lammasmaen kohdalla, Rantasalmi	2,9	ÖS 20/100	
363	Pt 15348 01 Soukkion silta, Rantasalmi	0,5	ÖS 20/100	
364	Vt 5/143	0,5	AB 20/120	
364	Mt 455/01	0,5	- " -	
364	Koskenkylän liittymä	0,2	AB 20/100	
365	Vt 5 145 Järvikylän liittymä	0,3	AB 20/120	
366	Vt 5 127 Rantakylän ryhm.kaistat, Mikkelin mlk	0,4	AB 25/120 AB 25/120	2500 m ²
367	Vt 5 112 kt 60 liittymän ryhm.kaistat, Heinolan mlk	0,5	AB 25/120 AB 20/70 AB 12/70	5000 m ²
368				Liikenteen jakaja 800 m ²
369	Mt 406 10 Kymen lääninraja-Lapinmäki, Punkaharju	3,2	ÖS 20/100	Massa varastossa
370	Pienehköt päällystystyöt	0,4 0,3	ÖS 20/100 AB 20/100	

RAHOITUSRYHMÄ: KUNNOSSAPITOKOhteet

				Nopeusrajoitus km/h	Uran syvyys mm
381	Vt 5 143-145 Koskenkylä-Kuvansi, Joroinen	14,1	AB 20/100	80	29
382	Mt 429 02-03 Kilinkylä-Hirvensalmi, Hirvensalmi	3,0	ös 20/100		
383	Mt 437 04 Kuhakoski-Kesämäki, Sulkava	3,0	ös 20/100		
384	Mt 453 01-04 Nikkarila-Jäppilä, Pieksämäen mlk, Jäppilä	14,5	ös 20/100		
385	Mt 455 05-08 Huutokoski-Joroinen, Joroinen	8,1 6,5	ös 20/100 - " -		
386	Mt 3132 07-08 Hämeen lääninraja-Nuoramo- nen, Sysmä	6,5	ös 20/100		
387	Pt 15208 03-05 Kukka-aho-Väisälänsaaren th ja Santara-Postiautio, Mikkelin mlk	11,1	ös 20/100		

PIIRI: M KKL!

LOH- TIE NUS	PI- TUUS K1	PAALL. KOKO KESK PAALL. LEV P-ALA M 1000M2	PAALLYSTE TYYPPI	ALUSTA LAATU IKA	KVL AUTOA/ VRK	URAK HINTA 1000MK	KOK KUST 1000MK	TEKI- JN
-----------------	-------------------	---	---------------------	---------------------	----------------------	-------------------------	-----------------------	-------------

RAHOITUS YHMA: RAKENNUSKOHEET

351	VT	8.8	7.6	67.0	MB 40	MS	900	970	930	URAK
352	VT	8.8	7.5	67.0	US 20/100	MB	900	440	500	URAK
352	VT	16.7	7.5	139.2	US 20/100	MS	900	900	1050	URAK
353	PT	5.3	6.7	40.8	AB 25/120	US 14	1110	400	480	URAK
353	KL	4.6	3.0	14.5	AB 12/ 70	MS		100	130	URAK
354	MUU MT	2.9	6.6	20.9	US 18/100	US 12	760	150	170	TVL
354	KL	1.7	2.7	4.6	US 18/ 70	MS		20	25	TVL
355	MUU MT	2.4	8.4	20.2	US 18/100	MS	630	140	175	TVL
355	PT	0.2	5.5	1.3	US 18/100	MS		10	15	TVL
356	MUU MT	1.4	6.5	9.7	US 18/100	MS	680	70	85	TVL
356	KL	0.6	2.5	1.5	US 18/ 70	MS		10	15	TVL
357	KT	2.2	7.5	18.0	US 18/100	US 17	730	130	160	TVL
358	KT	0.2	8.5	1.5	AB 25/140	US 17	730	40	45	URAK
359	KT	1.1	6.5	7.8	US 18/100	US 16	770	55	70	TVL
360	MUU MT	2.1	6.5	15.0	US 18/100	MS	570	100	130	TVL
361	MUU MT	2.9	6.5	20.0	US 18/100	MS	550	140	170	TVL
362	MUU MT	2.9	6.5	21.0	US 20/100	MS	470	120	150	TVL
363	PT	0.5	6.5	3.5	US 20/100	MS	200	23	27	TVL
364	VT	0.5	7.5	3.4	AB 20/120	AB 6	2600	28	35	URAK
364	VT	0.5	4.8	2.4	AB 20/120	MS	2600	20	25	URAK
364	MUU MT	0.2	5.5	1.2	AB 20/100	MS	300	8	10	URAK
365	VT	0.3	5.5	1.6	AB 20/120	MS	4100	13	15	URAK
366	VT		7.5	2.5	AB 25/120	MS		40	50	URAK
366	VT	0.4	8.8	3.5	MP 12/ 70	AB 3	7400	40	50	URAK
367	VT		10.0	5.0	AB 25/120	MS	4900	75	90	URAK
367	VT	0.5	6.0	3.0	MP 20/ 70	AB 4		40	50	URAK
368	MUU		2.5	0.8	MP 12/ 70	MS		10	15	URAK
369	MUU MT	3.2	5.5	17.6	US 20/100	MS	300	35	40	TVL
370	PT	0.4		1.9	US 20/100			12	15	TVL
370	MUU	0.3		1.5	AB 20/100			25	30	URAK

RAHOITUS YHMA: KUNHOSSAPITOKHEET

381	VT	14.1	7.0	100.0	AB 20/100	AB 7	3500	864	1100	URAK
382	MUU MT	3.0	6.0	19.0	US 20/100	SR	350	105	123	TVL
383	MUU MT	3.0	6.0	19.0	US 20/100	SR	250	100	123	TVL
384	MUU MT	14.5	6.0	88.0	US 20/100	US 12	705	480	595	TVL
385	MUU MT	8.1	6.2	51.0	US 20/100	US 13	740	255	333	TVL
385	MUU MT	6.5	6.0	40.0	US 20/100	SR	360	215	270	TVL
386	MUU MT	6.5	6.0	40.0	US 20/100	SR	190	215	266	TVL
387	PT	11.1	6.0	68.0	US 20/100	SR	200	340	450	TVL

PIIRI: POHJOIS-KARJALA

RAHOITUSRYHMÄ: RAKENNUSKOhteet

TUNNUS	SIJAINNIT	PITUUS KM	PÄÄLLYSTE- TYYPPI	HUOMAUTUKSET
401	Mt 496	0,5	AB 20/100	
402	07-08 Rekijoki-Kovero	2,1	ÖS 18/100	
402		1,3	- " -	
403	Jk- ja pp-tiet, Tuupovaara	2,7	ÖS 16/100	
404	Kt 73 17-21 Mähkø-Surpeenmäki, lisäkaistat Lieksa	1,3	AB 20/120 - " -	11000 m ²
405	Mt 4831	2,8	AB 20/120	
405	01 Kesälähden keskustan kohdalla	1,5	AB 20/120	
406	jk- ja pp-tiet, Kesälahti	5,6	AB 16/80	
407	Kt 71 01 Niinivaara-Repokallio jk- ja pp-tiet, Joensuu	1,2	AB 16/80	
408	Mt 484 06-07 Maavanpää-Rasivaara, Rääkkylä	4,5	ÖS 18/100	
409	Mt 492 02-03 Rekivaara-Kiihtelysvaara, Kiihtelysvaara	11,0	ÖS 18/100	
410	Mt 512 01 Kovero-Aitiovaara, Eno	1,1	ÖS 18/100	
411	Mt 504 01-02 Ulla-Kalaton jk- ja pp-tiet, Outokumpu	2,1	ÖS 16/80	
412	Mt 526 02 Sulkainen-Ylä-Viekkä, Lieksa	3,5	ÖS 18/100	
413	Vt 18 30-35 Valtimo-Kainuun piirin raja levähdysalueet, Valtimo	26,1	ÖS 18/100 ÖS 18/100	6400 m ²
414	Pieneköt päällystystyöt		AB 20/120 - " - - " -	

RAHOITUSRYHMÄ: KUNNOSSAPITOKOhteet

				Nopeusrajoitus km/h	Uran syvyys mm	Sid. kerr. paks. mm	Epät. paikkoja kpl/km	Verkkohalk. %
420	Vt 6	15,6	AB 20/100	100	17			38
419	343-345 Onkamo-Honkavaara, Tnp:n piha, Tohmajärvi, Pyhäselkä		TAS 16/40 AB 16/80 AB 16/100	1000 2000	m ² m ²			
421	Pt 15524 01 Lepikko-Puhos, Kitee	2,1	AB 20/100					
422	Kt 73 18-22 Mähkø-Jamali, Lieksa	1,3 3,0 4,0	AB 20/120 AB 20/100 TAS 16/30 AB 20/120	80 80	24 24	18 18		
423	Mt 522 24-25 Anttonen-Mähkø	4,7	AB 20/100 TAS 16/40	100	11		60	10
424	Tnp:n pihaja, Lieksa		AB 16/100 AB 16/80	6000 3000	m ² m ²			
425	Pt 15698 01 Joensuu-Kulho, Joensuu-Kontiolahti	5,2	MP 12/65	80	20		70	25p
426	Mt 182 09 Oravisalo-Arvinsalmi, Rääkkylä	8,0	ös 18/100					
427	Pt 15673 01-02 Outokumpu-Rikkaranta, Outokumpu	5,2	ös 18/100					
428	Pt 15717 01 Kulho-Kuurna pt., Kontiolahti	1,7	ös 18/100					
429	Pt 15507 01 Kesälahden-Sarvisalon pt., Kesälahti	5,5	ös 18/100					
430	Pt 15719 01 Kesäjärv-Selkie pt., Kiihtelysvaara	1,5	ös 18/100					
431	Pt 15709 01-02 Pilkon pt., Kontiolahti	0,9	ös 18/100					
432	Pt 15667 01 Viinijärven-Siikakosken pt., Liperi	0,5	ös 18/100					
433	Pt 15816 02 Nunnanlahden-Juuan pt., Juuka	3,5	ös 18/100					
434	Mt 482 04-07 Leppälampi-Rääkkylä, Rääkkylä	5,0	ös 12/65					60p

PIIRI: P. HJOIS-KARJALA

TUN- NUS	TIE	P:- T:US K:	PAALL. KESK LEV M	KOKO PAALL. P-ALA 1000M2	PAALLYSTE TYYPPI	ALUSTA LAATU IKA	KVL AUTOA/ VRK	URAK HINTA 1000MK	KOK KUST 1000MK	TEKI- JM
-------------	-----	-------------------	----------------------------	-----------------------------------	---------------------	---------------------	----------------------	-------------------------	-----------------------	-------------

RAHOITUS YHMA RAKENNUSKOhteet

401	MUU MT	0.5	6.5	3.7	AB 20/100	US 12	809	42	48	URAK
402	MUU MT	2.1	6.5	17.9	US 18/100	US 12	794	98	140	TVL
402	PT	1.3	5.5	9.8	US 18/100	US 9	510	54	77	TVL
403	KL	2.7	2.5	6.7	US 16/ 80	MS		34	47	TVL
404	KT	1.3	7.5	9.8	AB 20/120	AB 13	3994	113	132	URAK
404	KT			11.0	AB 20/120	MS		121	142	URAK
405	MUU MT	2.8	6.7	21.2	AB 20/120	US 11	1190	228	265	URAK
405	PT	1.5	6.5	12.5	AB 20/120	US 11	804	134	156	URAK
406	KL	5.6	2.4	13.8	AB 16/ 80	MS		114	132	URAK
407	KL	1.2	2.5	3.4	AB 16/ 80	MS		30	35	URAK
408	MUU MT	4.5	6.5	30.7	US 18/100	MS	514	170	242	TVL
409	MUU MT	11.0	6.5	72.0	US 18/100	MS	202	355	523	TVL
410	MUU MT	1.1	6.5	7.3	US 18/100	MS	144	39	56	TVL
411	KL	2.1	2.9	6.1	US 16/ 80	MS		31	44	TVL
412	MUU MT	3.5	5.8	21.0	US 18/100	MS	433	116	165	TVL
413	VT	26.1	7.5	209.3	US 18/100	US 15	756	964	1290	URAK
413	MUU			6.4	US 18/100	MS		29	39	URAK
414	VT			1.2	AB 20/120			18	20	URAK
414	KT			0.8	AB 20/150			12	14	URAK
414	MUU MT			0.5	AB 20/140			18	20	URAK

RAHOITUS YHMA KUNNOSSAPITOKOhteet

420	VT	15.6	7.5	122.8	AB 20/100	AB 11	2081	1114	1317	URAK
420	VT			101.0	TAS 16/ 40			282	333	URAK
419	MUU			1.0	AB 16/ 80	MS		8	10	URAK
419	MUU			2.0	AB 16/100	MS		17	25	URAK
421	PT	2.1	6.5	14.3	AB 20/100	US 9	284	140	260	URAK
422	KT	1.3	9.0	14.0	AB 20/120	AB 13	3994	161	180	URAK
422	KT	3.0	9.0	32.0	AB 20/100	AB 13	2598	311	348	URAK
422	KT			33.0	TAS 16/ 30			80	89	URAK
422	KT	4.0	7.5	32.2	AB 20/120	US 11	1685	280	313	URAK
423	MUU MT	4.7	9.0	45.8	AB 20/100	AB 13	1428	422	530	URAK
423	MUU MT			5.0	TAS 16/ 40			16	20	URAK
424	MUU			6.0	AB 16/100	MS		50	64	URAK
424	MUU			3.0	AB 16/ 80	MS		24	31	URAK
425	PT	5.2	7.4	39.0	MP 12/ 65	BLS 15	563	237	300	URAK
426	MUU MT	8.0	6.0	50.0	US 18/100	US 12	386	210	300	TVL
427	PT	5.2	6.0	34.0	US 18/100	MS	300	140	200	TVL
428	PT	1.7	6.0	11.0	US 18/100	MS	293	50	90	TVL
429	PT	5.5	6.0	35.0	US 18/100	MS	804	147	230	TVL
430	PT	1.5	6.0	9.5	US 18/100	MS	130	45	60	TVL
431	PT	0.9	6.0	6.0	US 18/100	MS	701	27	38	TVL
432	PT	0.5	6.0	3.5	US 18/100	MS	238	17	25	TVL
433	PT	3.5	6.0	23.0	US 18/100	MS	417	95	130	TVL
434	MUU MT	5.0	6.5	35.0	US 12/ 65	BLS 11	581	105	150	TVL

PIIRI: KUOPIO

RAHOITUSRYHMÄ: RAKENNUSKOhteet

TUNNUS	SIJAINTI	PITUUS KM	PÄÄLLYSTE- TYYPPI	HUOMAUTUKSET
486	Mt 557 01-02 Siilinjärvi-Maaninka, Siilinjärvi	2,4	AB 25/120	
487	Vt 5 161-163, 201 Jynkkä-Puijonrinne, Kuopio	4,8 1,6 4,0 0,2 0,2	AB 25/120 - " - - " - - " - - " -	
488	Kt 70 17-18 Käpykangas-Pirtinvirta, Varkaus	0,2	BS 32/150	
489	Kt 69 16 Rautalampi-Koskelo, Rautalampi	3,9 5,0	AB 25/120 AB 12/75	
491	Sorsasalon tukikohdan piha		AB 20/100 AB 20/75	3400 m ² 600 m ²
485	Mt 580 03 Hankamäki-Rautavaara, Rautavaara	3,8	ÖS 20/100	
475	Kt 87 19-21 Aittojärvi-Kiuruvesi, Kiuruvesi	11,9	ÖS 20/100	
476	Mt 557 03-05 Siilinjärvi-Maaninka, Siilinjärvi, Maaninka	3,6 3,8	ÖS 20/100 - " -	
478	Mt 586 02-03 Koljonvirta-Rautavaara, Vääränpuron silta, Iisalmi	2,6	ÖS 20/100	
479	Mt 537 01-03 Hiltulanlahti-Vehmersalmi, Kuopio	1,7	ÖS 20/100	
482	Mt 576 04 Pyykangas-Varpaisjärvi, Kylä- joen silta, Siilinjärvi, Varpaisjärvi	0,2	ÖS 20/100	
483	Mt 543 01 Rautalampi-Kerkonkoski, Rautalampi	0,3	ÖS 20/100	
484	Mt 5451 01 Rautalampi-Nokisenkoski, Rautalampi	1,0	ÖS 20/100	

RAHOITUSRYHMÄ: KUNNOSSAPITOKOhteet

				Nopeusrajoitus km/h	Uran syvyys mm	
451	Vt 5 151-154 Leppävirta-Paalimäki, Leppävirta	12,4 3,7	MPK 20/80 - " - TAS 20/40	100 100	30 30	
452	Mt 534 01 Leppävirta-Savipudas, Leppävirta		MP 8/40	80	35	Raidepaikkaus 2000 m ²

				Nopeusrajoitus km/h	Uran syvyys mm	Puhkikulumia %	Sid. kerr. paks. mm	Verkkohalk. %
452	Pt 16351 01 Leppävirran keskusta, Leppävirta	0,7 0,2 0,3	KAB 20/80 - " - - " -	50			1,5	
453	Vt 5 ja Pt 16351 150 ja 01 jk- ja pp-tiet, Leppävirta	0,6	KAB 20/80					
454	Mt 453 09 Varkaus-Jäppilä, Varkaus	6,4	KAB 20/100	50-80	5	30		
455	Kt 70 18 Varkaus-Könönpelto, Varkaus	2,1	MPK 20/80	80	29			
455	Kt 70 19 Könönpelto-Sarkamäki, Varkaus		MP 8/40	100				30p Raidepaikkaus 3000 m ²
455	Kt 70 Rukkuneen sillan kanssi, Varkaus	0,1	MPK 20/80	100	31			
455	Kt 70 19-20 Könönpelto-Sarkamäki, Leppävirta	1,0	AB 20/100	80	25			
456	Kt 69 16-18 Toholahti-Koskelo, Rautalampi, Suonenjoki	10,8	KAB 20/80	80	30			
457	Vt 9 320 Suonenjoki-Koskelo, Suonenjoki	1,0	MPK 20/80	100	32			
457	Vt 9 319-324 Koskelo-Vehmasmäki, Suonenjoki		MP 12/40	100	28			Raidepaikkaus 5000 m ²
458	Pt 16099 02 Tervo-Kolun kanava, Tervo	1,3	KAB 20/100	80				
459	Vt 5 201 Puijonrinne-Päiväranta, Kuopio	0,8	MPK 20/80	100	32			
460	Mt 5555 01 Keskusta-Puijo, Kuopio	1,4	SIP TAS	50	31		1	
461	Pt 16327 02-04 Rättimäki-Niuvanniemi, Kuopio	3,4	AB 20/80	50			1,5	
462	Pt 16329 01 Kallantie, Kuopio	3,5	MPK 20/80	50	28			
463	Pt 16311 01-02 Siikalahti-Jynkkä, Kuopio	1,2	AB 20/80	50			1,5	
463	Mt 551 06-07 Pihkainmäki-Karttula, Karttula		MP 12/40	80	28			30p Raidepaikkaus 5000 m ²
464	Mt 567 01-03 Hietaanpohja-Västinie- muurvesi, Kuopio, Juankoski	13,2	ös 20/60					
465	Mt 567 04 Muurvesi-Pelonniemi, Juankoski	6,0	ös 20/80					

466	Mt 5661-2 01 Muuruveden keskustan tiet, Juankoski	2,0	ös 20/100
467	Mt 569 04 Juankoski-Pelonniemi, Juankoski	5,1	ös 20/100
468	Pt 16468 Kellolahden pt, Juankoski	3,6	ös 20/80
469	Mt 569 06-07 Pelonniemi-Sydänmaa, Nilsia	11,6	ös 20/100
470	Mt 577 02 Nilsia-Valkeiskylä, Nilsia	4,3	ös 20/60
471	Mt 580 01-04 Hankamäki-Rautavaara, Rautavaara	17,8	ös 20/100
472	Mt 599 01 Kiuruvesi-Koskenjoki, Kiuruvesi	5,4	ös 20/100
473	Pt 16061 01 Rapakkojoki-Niemiskylä, Kiuruvesi	1,0	ös 20/80
474	Mt 557 Maaningan kk	3,0	ös 20/60

PIIRI: KUOPIO

TUN- NUS	TIE	P1- TUS K	PÄÄLL. KESK LEV M	KOKO PÄÄLL. P-ALA 1000M2	PÄÄLLYSTE TYYPPI	ALUSTA LAATU IKK	KVL AUTOA/ VRK	URAK HINTA 1000MK	KOK KUST 1000MK	TEKI- JA
-------------	-----	-----------------	----------------------------	-----------------------------------	---------------------	---------------------	----------------------	-------------------------	-----------------------	-------------

RAHOITUS YHMK: RAKENNUSKOhteet

486	MUU MT	2.4	7.5	20.4	AB	25/120	MS		2400	285	320	URAK
487	4-K	4.8	10.5	55.0	AB	25/120	BS	4	7100	720	750	URAK
487	4-K	1.6	9.5	21.0	AB	25/100	BS	4	18000	270	280	URAK
487	4-K	4.0	6.0	24.0	AB	25/100	BS	4	2000	310	320	URAK
487	MUU MT	0.2	9.0	2.0	AB	25/100	BS	4	1500	26	28	URAK
487	PT	0.2	10.0	3.0	AB	25/100	BS	4	7800	40	42	URAK
488	KT	0.2	9.5	3.2	BS	32/150	MS		7300	45	50	URAK
489	KT	3.9	9.5	40.0	AB	25/120	BLS	13	1900	500	530	URAK
490	KL	5.0	2.8	15.0	AB	12/ 75	MS			140	150	URAK
491	MUU			3.4	AB	20/100	MS			45	50	URAK
491	MUU			0.6	AB	20/ 75	MS			6	7	URAK
495	MUU MT	3.8	6.5	22.0	ös	20/100	ös	13	400	132	200	TVL
475	KT	11.9	7.5	95.0	ös	20/100	ös	18	700	570	760	TVL
476	MUU MT	3.6	7.5	60.0	ös	20/100	ös	14	1400	360	480	TVL
476	MUU MT	3.8	7.5		ös	20/100	MS		1400			TVL
478	MUU MT	2.6	6.5	17.0	ös	20/100	ös	7	850	102	150	TVL
479	MUU MT	1.7	6.5	12.0	ös	20/100	ös	5	600	72	96	TVL
482	MUU MT	0.2	6.5	1.5	ös	20/100	ös	7	240	9	14	TVL
483	MUU MT	0.3	6.5	2.1	ös	20/100	MS		400	13	17	TVL
484	MUU MT	1.0	6.5	7.0	ös	20/100	ös	6	450	42	64	TVL

TUN- NUS	TIE	PI- TUUS KM	PÄÄLL. KESK LEV M	KOKO PÄÄLL. P-ALA 1000M ²	PÄÄLLYSTE TYYPPI	ALUSTA LAATU IKA	KYL AUTOA/ VRK	URAK HINTA 1000MK	KOK KUST 1000MK	TEKI- JA
-------------	-----	-------------------	----------------------------	---	---------------------	---------------------	----------------------	-------------------------	-----------------------	-------------

RAHOITUS YHMA KUNNOSSAPITOKOhteet

451	VT	12.4	7.0	86.8	MPK 20/ 80	AB 15	3000	1300	1520	URAK
451	VT	3.7	7.0	25.9	MPK 20/ 80	AB 13	2500			URAK
451	VT			17.5	TAS 20/ 40			70	80	URAK
452	MUU MT			2.0	MP 8/ 40	AB 13	1200	16	20	URAK
452	PT	0.7	7.0	4.9	KAB 20/ 80	BLS 12	2400	65	70	URAK
452	PT	0.2	7.0	1.4	KAB 20/ 80	US 12				URAK
452	PT	0.3	7.0	2.1	KAB 20/ 80	AB 13				URAK
453	KL	0.6	3.0	1.8	KAB 20/ 80	MS		13	20	URAK
454	MUU MT	6.4	6.0	38.4	KAB 20/100	US 12	1800	350	400	URAK
455	KT	2.1	7.5	15.8	MPK 20/ 80	AB 8	6500	170	200	URAK
455	KT			3.0	MP 8/ 40	AB 10	2200	20	30	URAK
455	KT	0.1	7.0	0.7	MPK 20/ 80	AB 10	2200	7	10	URAK
455	KT	1.0	7.0	7.0	AB 20/100	US 3	2200	80	90	URAK
456	KT	10.8	6.5	72.0	KAB 20/ 80	BLS 9	1200	650	750	URAK
457	VT	1.0	7.0	7.0	MPK 20/ 80	AB 10	2400	90	110	URAK
457	VT			5.0	MP 12/ 40	AB 5	2000	50	70	URAK
458	PT	1.3	6.0	7.9	KAB 20/100	SR	800	120	130	URAK
459	VT	0.6	4.0	3.2	MPK 20/ 80	AB 8	14000	40	50	URAK
460	MUU MT	1.4	7.0	9.8	SIP 12	AB 13	1100	70	90	URAK
460	MUU MT			9.8	TAS 12/ 40					URAK
461	PT	3.4	6.0	20.4	AB 20/ 80	AB 13	1000	170	200	URAK
462	PT	3.5	7.0	24.5	MPK 20/ 80	AB 7	4000	200	230	URAK
463	PT	1.2	7.0	8.4	AB 20/ 80	AB 11	1600	70	80	URAK
463	MUU MT			5.0	MP 12/ 40	US 8	1200	40	50	URAK
464	MUU MT	13.2	6.3	8.4	US 20/ 60	US 12	550	300	500	TVL
465	MUU MT	6.0	6.5	40.0	US 20/ 80	US 12	625	200	300	TVL
466	MUU MT	2.0	7.0	14.0	US 20/100	BLS 12	500	84	100	TVL
467	MUU MT	5.1	6.5	34.0	US 20/100	US 12	950	204	300	TVL
468	PT	3.6	6.0	22.0	US 20/ 80	MS	200	132	200	TVL
469	MUU MT	11.6	6.5	76.0	US 20/100	MS	400	500	800	TVL
470	MUU MT	4.3	6.0	26.0	US 20/ 60	US 19	350	110	150	TVL
471	MUU MT	17.8	6.5	117.0	US 20/100	US 13	300	710	1050	TVL
472	MUU MT	5.4	6.5	35.5	US 20/100	US 12	800	220	300	TVL
473	PT	1.0	5.5	5.5	US 20/ 80	US 11	100	30	50	TVL
474	MUU MT	3.0	6.5	20.0	US 20/ 60	US 14	1200	200	300	TVL

PIIRI: KESKI-SUOMI

RAHOITUSRYHMÄ: RAKENNUSKOhteet

TUNNUS	SIJAINTI	PITUUS KM	PÄÄLLYSTE- TYPPI	HUOMAUTUKSET
501	Mt 646 Humppi-Kinnula, Kivijärvi	3,0	ös 25/100	
502	Mt 760 14 Saari-Putikko, Pihtipudas	1,7	ös 25/100	
503	Mt 654 04 Pasala-Naarajärvi, Kinnula	0,6	ös 25/100	
504	Mt 651 02 Saarijärvi-Viitasaari, Saarijärvi	1,4 1,0	ös 18/100 - " -	
505	Mt 6452 01 Sirkkaharju-Suolahti	0,8	AB 15/120	
506	jk- ja pp-tiet, Suolahti	4,4	AB 16/80	
507	Mt 637 02-03 Jyväskylän-Tankolampi	0,5	AB 25/150	
508	jk- ja pp-tiet, Laukaa	0,8	AB 16/80	
509	Vt 13 143 Selkäharju-Jyväskylä jk- ja pp-tiet, Toivakka	1,2	AB 16/80	
509	Mt 618 Toivakka-Ruuhimäki jk- ja pp-tiet, Toivakka	0,7	AB 16/80	
510	Pt 16625 01 Korkeakoski-Kuokkala	2,0	AB 25/120	
511	jk- ja pp-tiet, Jyväskylä	2,2	AB 16/80	
512	Mt 6031 01 Jämsä-Hallinpenkki, Jämsä	3,6	AB 25/120	
513	Pienehköt päällystystyöt		AB 25/130 - " - AB 25/120 AB 16/80	500 m ² 100 m ² 800 m ² 500 m ²

RAHOITUSRYHMÄ KUNNOSSAPITOKOhteet

				Nopeusrajoitus km/h	Verkkohalk. %
531	Vt 4 319-323 Jyväskylä-Oulu välillä Viitasaari-Pihtipudas, Viitasaari	12,9 10,2	AB 25/120 - " - TAS 12/50	100 80	55
532	Kt 59 15-18 Lusi-Viisarinmäki, Leivonmäki, Toivakka	8,4 12,3	AB 25/120 - " -	100 80	50
532	Pt 16655 Leivonmäen kko, Leivonmäki	2,7	TAS 12/50 AB 16/80	50	80

				Nopeusrajoitus km/h	Verkkohalk.
533	Vt 13 142-143 Selkäharju-Jyväskylä välillä Toivakka-Viisarimäki, Toivakka	3,2	AB 25/120	50,60 80	60
534	Mt 618 01 Toivakka-Ruuhimäki, Toivakka	1,2	AB 20/100	50,70	60
535	Kt 58 11-13 Mänttä-Keuruu, Keuruu	6,6 11,6	AB 25/120 - " - TAS 12/50	100 100	70
536	Kt 69 03-06 Hirvakangas-Suonenjoki, Äänekoski-Suolahti	11,2	AB 25/120	80 100	70
537	Mt 637 05-06 Jyväskylä-Tankolampi, Laukaa	4,0	AB 18/100	50,60	65p
528	Pt 16731 01-02 Kapeekoski-Lievestuore, Laukaa	10,8	SIP	80	
529	Pt 16653 02 Vartijamäen pt, Leivonmäki	2,6	SIP	80	
530	Pt 16638 01 Nisulan pt, Toivakka, Leivonmäki	5,5	SIP	50,80	
538	Mt 657 01-03 Putikko-Vuonamo, Pihlajavesi	10,2	ÖS 18/100	60,80	
539	Mt 6031 02-03 Jämsä-Hallinpenkki, Jämsä	7,0	ÖSK 18/100	80	
540	Mt 634 04-10 Väätskylä-Lauttamäki, Pylkönmäki, Karstula	26,6	ÖSK 18/100	60,80	
541	Mt 604 04-06 Jämsänkoski-Koskenpää, Jämsänkoski	12,1 1,8	ÖSK 18/100 - " -	80 50	
541	Mt 606 01-02 Koskenpää-Petäjävesi, Jämsänkoski	4,2	ÖSK 18/100	50,80	
542	Mt 325 09-10 Hämeen piirin raja- Holmanportti, Kuhmoinen	12,9	ÖS 18/80	60	
543	Mt 3254 02 Vehkajärvi-Torittu, Kuhmoinen	6,9	ÖS 18/80	80	
544	Mt 3255 03 Arrakoski-Harmoinen, Kuhmoinen	3,7	ÖS 18/80	80	
545	Mt 3202 04 Kynärvä-Korkee, Kuhmoinen	1,8	ÖS 18/80	80	
546	Mt 616 01 Joutsa-Kangasniemi, Joutsa	3,5	ÖSK 18/100	80	
547	Mt 637 06-07 Jyväskylä-Tankolampi, Laukaa	1,5 2,7	ÖSK 18/80 - " -	80 60	
548	Pt 16839 01 Mannilan pt, Saarijärvi	2,3	ÖS 18/100	60	

				Nopeusrajoitus km/h
549	Pt 16841 01 Kolkanlahti pt, Saarijärvi	2,4	ÖS 18/100	60
550	Pt 16843 01 Kukonhiekka pt, Saarijärvi	1,6	ÖS 18/100	50
527	Mt 3481 05-06 Mustajärvi-Haapamäki, Keuruu	4,4	ÖS 18/100	80
526	Mt 638 01 Vaajakoski-Leppävesi, Jyväskylän mlk	6,5	ÖSK 18/100	80
525	Mt 6375 01 Laukaa-Koivisto, Laukaa	3,3	ÖSK 18/100	80
524	Mt 6183 01 Niemisjärvi-Häppälä	1,0	ÖS 18/100	50
524	Mt 6411 01 Niemisjärvi-Piippaharju, Hankasalmi	0,4	ÖS 18/80	80
523	Pt 16607 03 Tikka-Keljo, Muurame	2,2	ÖSK 18/100	60,80

PIIRI: KESKI-SUOMI

TUN- NUS	TIE	Pi- TUS K	PÄÄLL. KESK LEV M	KOKO PÄÄLL. P-ALA 1000M2	PÄÄLLYSTE TYYPPI	ALUSTA LAATU IKK	KVL AUTOA/ VRK	URAK HINTA 1000MK	KOK KUST 1000MK	TEKI- JÄ
-------------	-----	-----------------	----------------------------	-----------------------------------	---------------------	---------------------	----------------------	-------------------------	-----------------------	-------------

RAHOITUS YHMA: RAKENNUSKOhteet

501	MUU MT	3.0	6.5	31.0	DS 25/100	BLS 14	550	200	248	TVL
502	MUU MT	1.7	6.5	15.0	DS 25/100	SR	390	95	120	TVL
503	MUU MT	0.6	6.5	4.0	DS 25/100	SR	150	26	32	TVL
504	MUU MT	1.4	6.5	11.0	DS 18/100	SR	700	120	150	TVL
504	MUU MT	1.0	6.5	8.0	DS 18/100	DS 6	700			TVL
505	MUU MT	0.8	7.5	7.0	AB 25/120	DS 3	250	70	90	URAK
506	KL	4.4	2.5	13.0	AB 16/ 80	MS		115	160	URAK
507	MUU MT	0.5	9.5	5.0	AB 25/150	AB 6	2300	80	120	URAK
508	KL	0.8	3.5	3.0	AB 16/ 80	MS		30	45	URAK
509	KL	1.2	2.5	4.0	AB 16/ 80	MS		38	57	URAK
509	KL	0.7	2.5	2.0	AB 16/ 80	MS		22	33	URAK
510	PT	2.0	6.5	18.0	AB 25/120	SR	1100	215	268	URAK
511	KL	2.2	3.0	7.0	AB 16/ 80	MS		50	62	URAK
512	MUU MT	3.6	7.5	32.0	AB 25/120	SR	2250	449	471	URAK
513	VT			0.5	AB 25/130			10	12	URAK
513	MUU MT			0.1	AB 25/130			7	9	URAK
513	PT			0.8	AB 25/120			9	11	URAK
514	KL			0.5	AB 16/ 80			5	6	URAK

RAHOITUS YHMA: KUNNOSSAPITOKOhteet

531	VT	12.9	7.5	102.0	AB 25/120	AB 9	1830	2000	2500	URAK
531	VT	10.2	7.5	80.0	AB 25/120	AB 6	1830			URAK
531	VT			40.0	TAS 12/ 50			160	200	URAK
532	KT	8.4	7.0	65.0	AB 25/120	AB 15	1130	1720	2120	URAK
532	KT	12.3	7.0	94.0	AB 25/120	AB 11	1130			URAK
532	KT			40.0	TAS 12/ 50			160	200	URAK
532	PT	2.7	6.0	16.2	AB 16/ 80	BLS 12	530	142	170	URAK
533	VT	3.2	6.5	22.8	AB 25/120	BLS 9	1290	246	300	URAK
534	MUU MT	1.2	6.0	8.0	AB 20/100	BLS 9	690	87	100	URAK
535	KT	6.6	7.5	54.0	AB 25/120	BLS 12	1070	1530	1780	URAK
535	KT	11.6	7.5	96.0	AB 25/120	BLS 11	1070			URAK
535	KT			30.0	TAS 12/ 50			120	160	URAK
536	KT	11.2	7.0	79.0	AB 25/120	AB 16	890	800	880	URAK
537	MUU MT	4.0	9.0	31.0	AB 18/100	AB 15	1850	370	420	URAK
528	PT	10.8	7.0	75.6	SIP	SR	220	300	350	URAK
529	PT	2.6	5.5	14.3	SIP	SR	30	60	75	URAK
530	PT	5.5	5.0	27.5	SIP	SR	50	110	135	URAK
538	MUU MT	10.2	6.5	68.0	DS 18/100	SR	350	400	420	URAK
539	MUU MT	7.0	7.0	49.5	DSK 18/100	SR	470	300	320	URAK
540	MUU MT	26.6	6.0	160.0	DSK 18/100	DS 13	310	350	1100	URAK
541	MUU MT	12.1	6.5	80.0	DSK 18/100	DS 12	670	450	500	URAK
541	MUU MT	1.8	6.5	12.0	DSK 18/100	BLS 14	670			URAK
541	MUU MT	4.2	6.5	30.0	DSK 18/100	SR	310	180	230	URAK
542	MUU MT	12.9	6.0	78.0	DS 18/ 80	DS 14	240	440	490	TVL
543	MUU MT	6.9	5.5	38.0	DS 18/ 80	DS 12	150	230	260	TVL
544	MUU MT	3.7	6.0	22.4	DS 18/ 80	DS 12	140	130	150	TVL
545	MUU MT	1.8	4.5	8.1	DS 18/ 80	DS 10	140	50	55	TVL
546	MUU MT	3.5	7.0	24.5	DSK 18/100	SR	540	150	170	TVL
547	MUU MT	1.5	6.5	10.0	DSK 18/ 80	DS 16	870	120	250	URAK
547	MUU MT	2.7	6.5	18.0	DSK 18/ 80	DS 11	870			URAK
548	PT	2.3	7.0	16.5	DS 18/100	SR	1130	100	120	TVL
549	PT	2.4	7.0	17.0	DS 18/100	SR	710	110	130	TVL
550	PT	1.6	7.0	11.3	DS 18/100	SR	200	67	80	TVL
527	MUU MT	4.4	6.5	29.0	DS 18/100	SR	330	174	190	URAK
526	MUU MT	6.5	7.0	46.0	DSK 18/100	SR	3130	276	295	URAK
525	MUU MT	3.3	7.0	23.3	DSK 18/100	SR	680	140	160	URAK
524	MUU MT	1.0	6.5	6.6	DS 18/100	SR	220	55	80	TVL
524	MUU MT	0.4	6.0	2.4	DS 18/ 80	DS	350	14	25	TVL
523	PT	2.2	6.0	13.4	DSK 18/100	SR	430	80	100	TVL

PIIRI: VAASA

RAHOITUSRYHMÄ: RAKENNUSKOhteet

TUNNUS	SIJAINTI	PITUUS KM	PÄÄLLYSTE- TYYPI	HUOMAUTUKSET
628	Vt 16 20-23 Kivipelto-Halla-aho, Alajärvi	12,1	AB 20/150	
629	Mt 663 11-12 Kauhajoki-Aro, jk- ja pp-tie, Kauhajoki	4,5	AB 12/80	
630	Kt 67 Valtatie-Jalasjärventie jk- ja pp-tie, Kauhajoki	1,0	AB 12/80	
631	Mt 676	1,3	SA 32/450	
632	Närpiö-Ylimarkku, Närpiö, Ylimarkku	1,3 0,1 2,7	AB 25/120 - " - AB 14/100	
633	Vt 8 Sepänkylän jk- ja pp-tie, Mustasaari	0,1 0,5	AB 20/150 AB 12/80	
634	Mt 749 02-04 Uusikaarlepyy-Pietarsaari, Uusikaarlepyy, Pietarsaari mlk	16,1 0,2	AB 20/150 AB 12/80	
635	Mt 733 Pernaa-Karvala Lauttamuksen alikulkusilta, Kauhava	0,3 0,5	AB 20/150 AB 12/80	
636	Kt 67 Lapuan patruunatehtaan liittymä, Lapua	0,2	AB 20/150 AB 12/80	
637	Kurikan liikenneturvallisuusjärj., Kurikka	2,7	AB 12/80	
638	Kt 67 Kurikankylän liittymä, Kurikka	0,4	AB 20/150	
639	Mt 720 Tuurala-Reinilä, Pitäjän silta, Isokyrö	1,8	AB 20/150	
640	Vt 16 Napuen kohdalla, Isokyrö	1,8	AB 12/80	
641	Pt 17487 Kuortaneen keskustan tie, Kuortane	2,4 3,9	AB 25/150 AB 12/80	
642	Kt 66 Mäyrän liittymän kanavointi, Kuortane	0,5	AB 25/150	
643	Mt 697 Seinäjoki-Mäyry Roveksen liittymän kohdalla, Seinäjoki	0,6 1,2	AB 25/150 AB 12/80	
649	Pienehköt päällystystyöt: Salon silta, Ähtäri		AB 12/140	300 m ²
650	Kuninkaanjoen silta, Alajärvi		AB 12/190	200 m ²
986	Farklandin silta, Kruunupyä		AB 12/140	100 m ²
606	Mt 6772 01 Tuvas-Björn, Närpes	1,7	ÖS 18/100	
607	Mt 676 01-02, 05-06 Pirttikylä-Kaskinen, Närpiö	3,1 6,8	ÖS 18/100 - " -	

608	Mt 738 01-03 Voltti-Kortesjärvi, Alahärmä, Kortesjärvi	12,2	ÖS 18/100
609	Mt 660 01-02 Träskvik-Merikarvia, Kristiinankaupunki	8,6	ÖS 18/100
610	Mt 688 01-05 Rahkola-Koskimäki, Jurva, Kurikka, Ilmajoki	0,8 24,4	ÖS 18/100 - " -
611	Mt 7252 03 Koivulahti-Petsamo, Mustasaari	0,7	ÖS 18/100
612	Mt 747 02-04 Ytteresse-Åsbacka, Pietarsaaren mlk., Kruunupyy	10,1	ÖS 18/100
613	Mt 741 05 Pietarsaari-Lappajärvi, Pietarsaaren mlk.	1,1	ÖS 18/100

RAHOITUSRYHMÄ: KUNNOSSAPITOKOhteet

				Nopeusrajoitus km/h	Uran syvyys mm	Puhkikul. %	Verkkohalk. %
616	Vt 3 249-260 Pada-Vanha Satama, Mustasaari, Vaasa	5,9 1,2	MPK 20/80 AB 20/150	80	15	20	
617	Mt 7173 Gren-Kappelinmäki, Mustasaari	1,0	AB 20/100	60	15		20
618	Mt 7165 Kauppiaankatu, Mustasaari	0,7	AB 20/100	60	10		20
619	Mt 697 04-07 Veneskoski-Mäyry Nurmo, Kuortane	23,6	AB 20/100 TAS 12/30	100	15		20
620	Mt 7071 01-02 Asemanseutu-Ranta-Töysä, Alavus	3,7	AB 20/100 TAS 12/30	80	10		20
621	Mt 663 11-12 Kauhajoki-Aronkylä, Kauhajoki	5,0	AB 20/100 TAS 12/30	50			20
622	Mt 714, 697 05-06 Soinin keskusta, Soini	3,4	AB 20/100	50	15		30
623	Mt 673 01-03 Kallmossa-Kalax, Närpiö	8,3	AB 20/100 TAS 12/50	80	15		
624	Mt 667 01 Kaskisten satamatie, Kaskinen	2,0	AB 20/100 TAS 12/40	50			
625	Mt Kallmossa-Kalax, Forsbro V-1195, Närpiö		AB 12/70	Jyrsitty sillankansi			
551	Mt 745 05-06 Lillby-Teerijärvi, Kruunupyy	3,7	ÖS 18/65				
552	Mt 748 01 Kronoby-Alaveteli, Kruunupyy	2,8	ÖS 18/65				

553	Pt 17975 02 Säkän pt., Kokkola	4,4	ös 18/65
554	Kt 67 48 Seinäjoki-Uusikaarlepyy, Uusikaarlepyy	6,0	ös 18/80
555	Mt 7153 01 Runsor-Aura, Mustasaari	1,5	ös 18/80
556	Kt 66 19-22 Orivesi-Lapua, Alavus	7,1 3,7 8,2	ös 18/60 - " - - " -
557	Mt 664 05-09 Honkajoki-Lapväärtti, Kristiina ja Isojoki	23,9	ös 18/100
558	Mt 709 02-05 Keisanen-Riihimäki, Ähtäri	10,0	ös 18/95
559	Mt 7041 01-03 Nurmo-Ylisaari, Lapua ja Nurmo	2,5 9,5	ös 18/60 - " -
560	Mt 672 09-10 Ikkela-Peräseinäjoki, Jalasjärvi	10,0	ös 18/100
561	Mt 673 08-11 Kallmossa-Fladan, Närpiö	14,5	ös 18/100
562	Pt 17280 01 Ähtärin keskustan pt., Ähtäri	3,5	ös 18/100
563	Pt 17153 01 Östänäkersin pt., Närpiö	1,6	ös 18/80
564	Pt 17117 01 Kalax-Västra Yttermarkin pt., Närpiö	2,0	ös 18/90
565	Mt 742 19, 20 ja 21 Pietarsaari-Hoisko, Vimpeli ja Alajärvi	13,8 0,5 0,9	ös 18/80 ös 18/60 - " -
566	Mt 744 01-05 Änttikangas-Alaspää, Kortesjärvi ja Evijärvi	17,8	ös 18/80
567	Mt 738 03 Voltti-Kortesjärvi, Kortesjärvi	4,1	ös 18/70
568	Pt 17845 01-02 Kortesjärven kk-Mannisen pt., Kortesjärvi	1,9	ös 18/90
569	Kt 68 01 Sandvik-Ylihärmä, Mustasaari	3,2	ös 18/60
570	Mt 685 03 Kolnebacken-Kainasto, Jurva	0,9	ös 18/80
571	Pt 17941 01 Kivin-Pörkenäsin pt., Pietarsaari	2,6 2,0	ös 18/70 - " -
572	Mt 7492 01 mt 7415, 01 Lövö, Sundby, Lövä, Bennäs	6,7	ös 18/70
573	Mt 747 02 Ytteresse-Åsbacka, Pedersöre	6,2	ös 18/80

574	Mt 687 01, 02, 05 Kylänpää-Pyörni, Laihia ja Jurva	3,6	ös 18/80
575	Pt 17927 01-02 Soklotin pt., Uusikaarlepyy	7,5	ös 18/100
576	Mt 726 02 Ölis-Nabben, Maksamaa	3,0	ös 18/100
577	Pt 17663 01 Sundom-Söderfjärdsvägen pt., Vaasa	3,0	ös 18/100
578	Mt 6732 04 Molpe-Perisgrund, Maalahti	1,4	ös 18/100
579	Mt 6733 01 Bergö-Bredhäll, Maalahti	2,6	ös 18/100
580	Mt 724 10 Vaasa-Björköby, Mustasaari	1,1	ös 18/100
581	Pt 17559 03, 04 Maalahden kk:n Mattlarsin pt., Maalahti	1,7	ös 18/100
582	Pt 17691 01 Sorvarin-Isoniemen pt., Alajärvi	3,5	ös 18/40
583	Pt 18878 01 Fräntilän pt., Kortesjärvi	2,1	ös 18/100
584	Pt 17873 01 Ranta-ahon-Lassilan pt., Evijärvi	1,5	ös 18/100
585	Mt 741 12 Pietarsaari-Lappajärvi, Kortesjärvi	1,5	ös 18/100
586	Pt 17765 01 Mäenpään pt., Kauhava	1,6	ös 18/100
587	Pt 17771 01 Varvaan pt., Kauhava	1,2	ös 18/100
588	Mt 720 07 Ylistaro-Vähäkyrö, Vähäkyrö	1,3	ös 18/100
589	Pt 17085 01 Pöntäneen pt., Kauhajoki	2,0	ös 18/100
590	Pt 17079 02 Luovankylän pt., Teuva	2,2	ös 18/100
591	Pt 17209 01 Kauppilan pt., Teuva	3,6	ös 18/100
592	Pt 17727 01 Kauhajärven-Kantolan pt., Pt 17699 01 Ojalan-Honkiniemen pt., Lapua	4,7	ös 18/100
593	Pt 17517 01 Nurmon-Lapuan pt., Nurmo	2,0	ös 18/100
594	Mt 6841 01 Pirttikylä-Järvenpää, Närpiö	3,0	ös 18/100

595	Pt 17331 01 Ylimarkun kk:n-Kallmossan pt., Närpiö	1,3	ös 18/100	
596	Pt 17093 01 Bäcklidenin pt., Närpiö	3,9	ös 18/100	
597	Mt 675 03 Edsvik-Ylimarkku, Närpiö	1,0	ös 18/100	
598	Peräseinäjoen tukikohdan piha		ös 18/100	2500 m ²
599	Pt 17277 01 Luopajärven pt., Peräseinäjoki	2,7	ös 18/100	
600	Pt 17393 01 Palonkylän-Pohjanluoman pt., Ilmajoki	2,0	ös 18/100	
601	Pt 17493 01 Katilan pt., Seinäjoki	1,2	ös 18/100	
602	Pt 17337 02 Reinikan-Viitalan pt., Kurikka	4,7	ös 18/100	
603	Pt 17407 03 Idänpuolen pt., Ilmajoki	2,0	ös 18/100	
604	Mt 7024 Tervajoen kuorm.al. tie, Isokyrö	0,9	ös 18/100	
605	Mt 7232 ja 723 Untamalan risteys, Ylistaro	2,2	ös 18/100	
614	Pt 17142 02 Edesjärven pt., Alavus	5,0	ös 18/100	
615	Mt 712 02 Rantala-Levijoki, Alajärvi	2,0	ös 18/80	
644	Pt 17775 01 Pokelan pt., Vimpeli	1,1	ös 18/100	
645	Pt 17553 05 Längäminne-Laihian pt., Laihia	0,4	ös 18/100	
646	Pt 17109 01, 02 Kauhajoen-Jalasjärven pt., Kauhajoki	2,0	ös 18/100	
647	Pt 17129 01 Lusilan pt., Kauhajoki	1,0	ös 18/100	
648	Pt 17951 01 Pirilön pt., Pietarsaari	2,4	ös 18/100	

PIIRI: VAASA

TUN- NUS	TIE	PI- TUS K	PAALL. KESK LEV M	KOKO PAALL. P-ALA 1000M2	PAKLLYSTE TYYPPI	ALUSTA LAATU IKK	KVL AUTOA/ VRK	URAK HINTA 1000MK	KOK KUST 1000MK	TEKI- JA
-------------	-----	-----------------	----------------------------	-----------------------------------	---------------------	---------------------	----------------------	-------------------------	-----------------------	-------------

RAHOITUS YHMA RAKENNUKOHTEET

628	VT	12.1	8.3	102.2	AB 20/150	US 18	1350	1073	1430	URAK
629	KL	4.5	2.8	14.3	AB 12/ 80	MS		123	181	URAK
630	KL	1.0	2.8	3.6	AB 12/ 80	MS		31	45	URAK
631	MUU MT	1.3	7.2	9.5	SA 32/450	MS	800	245	340	URAK
632	MUU MT	1.3	7.5	11.4	AB 25/120	SA		121	167	URAK
632	MUU MT	0.1	7.5		AB 25/150	MS		24	31	URAK
632	KL	2.7	2.6	8.3	AB 14/100	MS		83	116	URAK
633	VT	0.1	10.0	0.7	AB 20/150	AB 11		1	1	URAK
633	KL	0.5	3.7	2.0	AB 12/ 80	MS		2	3	URAK
634	MUU MT	16.1	7.5	12.8	AB 20/150	US 18	2000	1472	1984	URAK
634	KL	0.2	2.5	0.5	AB 12/ 80	MS		1	1	URAK
635	MUU MT	0.3	8.0	2.0	AB 20/150	AB 3	3500	30	40	URAK
635	KL	0.5	2.7	1.4	AB 12/ 80	MS		14	21	URAK
636	KT			2.1	AB 20/150	AB	4000	27	35	URAK
636	KL	0.2	2.5	0.5	AB 12/ 80	MS		1	1	URAK
637	KL	2.7	3.0	8.5	AB 12/ 80	MS		85	127	URAK
638	KT	0.4	8.0	3.1	AB 20/150	AB 2	3700	39	50	URAK
639	MUU MT	1.8	7.5	13.3	AB 20/150	MS	800	186	240	URAK
640	KL	1.8	2.5	5.0	AB 12/ 80	MS		50	75	URAK
641	PT	2.4	9.9	25.5	AB 25/150	BLS 12	1800	344	433	URAK
641	KL	3.9	1.7	6.8	AB 12/ 80	MS		61	88	URAK
642	KT	0.5		5.0	AB 25/150	AB 10	1750	67	87	URAK
643	MUU MT	0.6		7.7	AB 25/150	AB 3	5500	115	146	URAK
643	KL	1.2	2.5	3.0	AB 12/ 80	MS		30	42	URAK
649	MUU MT			0.3	AB 12/140			50	55	URAK
650	MUU MT			0.2	AB 12/190			30	35	URAK
986	MUU MT			0.1	AB 12/140			15	25	URAK
606	MUU MT	1.7	6.5	11.8	US 18/100	MS	410	43	71	TVL
607	MUU MT	3.1	7.5	82.7	US 18/100	US 16	800	306	496	TVL
607	MUU MT	6.8	7.5		US 18/100	US 16	1300			TVL
608	MUU MT	12.2	6.5	88.0	US 18/100	MS	500	326	528	TVL
609	MUU MT	8.6	6.5	60.3	US 18/100	MS	400	223	362	TVL
610	MUU MT	0.8	7.5	6.3	US 18/100	MS	527	23	38	TVL
610	MUU MT	24.4	6.5	183.0	US 18/100	MS	630	677	1098	TVL
611	MUU MT	0.7	5.5	4.1	US 18/100	MS	355	15	25	TVL
612	MUU MT	10.1	6.5	66.3	US 18/100	US 12	420	245	398	TVL
613	MUU MT	1.1	6.5	8.4	US 18/100	US 3	656	31	50	TVL

RAHOITUS YHMA KUNNOSSAPITOKOHTEET

616	VT	5.9	9.0	62.1	MPK 20/ 80	AB 4	5100	425	610	URAK
616	VT	1.2	9.0	10.8	AB 20/150	MS	5100	130	160	URAK
617	MUU MT	1.0	7.0	7.0	AB 20/100	AB 8	1500	63	88	URAK
618	MUU MT	0.7	7.5	5.2	AB 20/100	AB 9	3200	47	63	URAK
619	MUU MT	12.1	7.5		AB 20/100	AB 5	1350			URAK
619	MUU MT	11.5	7.5	180.0	AB 20/100	AB 6	1350	1494	2034	URAK
619	MUU MT			40.0	TAS 12/ 30					URAK
620	MUU MT	3.7	7.0	26.0	AB 20/100	BLS 7	1350	238	330	URAK
620	MUU MT			20.0	TAS 12/ 30					URAK
621	MUU MT	5.0	8.3	41.8	AB 20/100	AB 11	6960	444	603	URAK
621	MUU MT			41.8	TAS 12/ 30					URAK
622	MUU MT	3.4	7.3	24.5	AB 20/100	BLS 6	670	204	289	URAK
623	MUU MT	8.3	7.2	61.3	AB 20/100	AB 13	1550	545	690	URAK
623	MUU MT			60.0	TAS 12/ 50			195	275	URAK
624	MUU MT	2.0	7.5	15.0	AB 20/100	AB 8	750	150	202	URAK
624	MUU MT			15.0	TAS 12/ 40			39	50	URAK
625	MUU MT			0.4	MP 12/ 70	AB		60	80	URAK
551	MUU MT	3.7	6.0	22.2	US 18/ 65	US 10	403	53	87	TVL
552	MUU MT	2.8	7.0	19.6	US 18/ 65	US 9	917	47	76	TVL
553	PT	4.4	6.0	26.4	US 18/ 65	US 7	780	63	103	TVL
554	KT	6.0	6.5	39.0	US 18/ 80	US 8	1136	115	187	TVL
555	MUU MT	1.5	7.0	10.5	US 18/ 80	US 12	285	31	50	TVL
556	KT	7.1	6.5	125.0	US 18/ 60	US 11	547	278	450	URAK
556	KT	3.7	6.5		US 18/ 60	US 11	1690			URAK
556	KT	8.2	6.5		US 18/ 60	US 11	663			URAK
557	MUU MT	23.9	6.0	150.0	US 18/100	US 14	569	555	900	TVL
558	MUU MT	10.0	6.5	70.0	US 18/ 95	US 9	650	246	399	TVL
559	MUU MT	2.5	8.0	76.0	US 18/ 60	US 9	839	169	272	TVL
559	MUU MT	9.5	6.5		US 18/ 60	US 5	839			TVL
560	MUU MT	10.0	6.5	70.0	US 18/100	US 7	678	259	420	URAK

TUN- NUS	TIE	PI- TUUS KM	PAALL. KESK LEV M	KOKO PAALL. P-ALA 1000M ²	PAALLYSTE TYYPPI	ALUSTA LAATU IKA	KVL AUTOA/ VRK	URAK HINTA 1000MK	KOK KUST 1000MK	TEKI- JA
-------------	-----	-------------------	----------------------------	---	---------------------	---------------------	----------------------	-------------------------	-----------------------	-------------

RAHOITUS YHMA. KUNNOSSAPITOKOhteet

561	MUU	MT	14.5	7.0	105.0	OS	18/100	OS	18	644	389	630	TVL
562	PT		3.5	6.5	23.0	OS	18/100	OS	14	406	85	38	TVL
563	PT		1.6	5.5	8.9	OS	18/ 80	OS	7	90	26	43	TVL
564	PT		2.0	5.5	11.0	OS	18/ 90	OS	4	244	37	59	TVL
565	MUU	MT	13.8	6.5	89.7	OS	18/ 80	OS	11	654	302	489	URAK
565	MUU	MT	0.5	9.5	4.8	OS	18/ 60	OS	11	821			URAK
565	MUU	MT	0.9	12.5	11.3	OS	18/ 60	OS	11	1238			URAK
566	MUU	MT	17.8	7.0	124.6	OS	18/ 80	OS	5	332	369	598	TVL
567	MUU	MT	4.1	7.0	28.7	OS	18/ 70	OS	10	294	74	121	TVL
568	PT		1.9	8.0	15.1	OS	18/ 80	OS	9	800	45	72	TVL
569	KT		3.2	6.5	20.8	OS	18/ 60	OS	11	909	46	75	TVL
570	MUU	MT	0.9	7.0	6.3	OS	18/ 80	OS	5	439	19	30	TVL
571	PT		2.6	6.0	27.6	OS	18/ 70	OS	8	787	71	116	TVL
571	PT		2.0	6.0		OS	18/ 70	OS	7	787			TVL
572	MUU	MT	6.7	6.0	40.2	OS	18/ 70	OS	16	300	104	169	TVL
573	MUU	MT	6.2	7.0	43.7	OS	18/ 80	OS	16	420	129	210	TVL
574	MUU	MT	3.6	6.5	23.4	OS	18/ 80	OS	11	360	69	112	TVL
575	PT		7.5	6.0	47.0	OS	18/100	MS		364	174	282	TVL
576	MUU	MT	3.0	6.5	20.5	OS	18/100	MS		227	76	123	TVL
577	PT		3.0	6.0	19.0	OS	18/100	MS		334	70	114	TVL
578	MUU	MT	1.4	5.5	8.5	OS	18/100	MS		188	31	51	TVL
579	MUU	MT	2.6	5.5	15.0	OS	18/100	MS		88	56	90	TVL
580	MUU	MT	1.1	5.5	7.0	OS	18/100	MS		184	26	42	TVL
581	PT		1.7	6.0	10.2	OS	18/100	MS		275	38	61	TVL
582	PT		3.5	5.5	19.5	OSL	18/ 40	MS		290	29	47	URAK
583	PT		2.1	6.0	12.6	OS	18/100	MS		180	47	76	TVL
584	PT		1.5	6.0	9.0	OS	18/100	MS		280	33	54	TVL
585	MUU	MT	1.5	6.0	9.0	OS	18/100	MS		277	33	54	TVL
586	PT		1.6	6.5	10.4	OS	18/100	MS		830	38	62	TVL
587	PT		1.2	7.5	9.0	OS	18/100	MS		376	33	54	TVL
588	MUU	MT	1.3	9.0	11.7	OS	18/100	MS		600	43	70	TVL
589	PT		2.0	6.0	12.0	OS	18/100	MS		400	44	72	TVL
590	PT		2.2	6.0	13.2	OS	18/100	MS		1000	49	79	TVL
591	PT		3.6	6.0	21.6	OS	18/100	MS		300	80	130	TVL
592	PT		4.7	6.0	29.0	OS	18/100	MS		260	107	174	TVL
593	PT		2.0	6.0	12.2	OS	18/100	MS		212	45	73	TVL
594	MUU	MT	3.0	6.5	19.5	OS	18/100	MS		465	72	117	TVL
595	PT		1.3	6.0	7.8	OS	18/100	MS		210	29	47	TVL
596	PT		3.9	6.0	23.4	OS	18/100	MS		262	87	140	TVL
597	PT		1.0	6.0	6.0	OS	18/100	MS		173	22	36	TVL
598	MUU				2.5	OS	18/100	MS			9	15	URAK
599	PT		2.7	5.5	14.9	OS	18/100	MS		261	55	89	URAK
600	PT		2.0	6.5	13.0	OS	18/100	MS		829	48	78	TVL
601	PT		1.2	5.5	6.6	OS	18/100	MS		300	24	40	TVL
602	PT		4.7	6.5	30.6	OS	18/100	MS		304	113	184	TVL
603	PT		2.0	6.5	13.0	OS	18/100	MS		535	48	78	TVL
604	MUU	MT	0.9	6.0	5.4	OS	18/100	MS		331	20	32	TVL
605	MUU	MT	2.2	6.0	16.8	OS	18/100	MS		265	62	101	TVL
614	PT		5.0	5.5	27.5	OS	18/100	MS		108	102	165	URAK
615	PT		2.0	6.0	12.5	OS	18/ 80	OS	6	689	37	60	URAK
644	PT		1.1	5.5	6.5	OS	18/100	MS		516	24	39	URAK
645	PT		0.4	6.0	2.7	OS	18/100	BLS	11	382	10	16	TVL
646	PT		2.0	6.5	13.4	OS	18/100	MS		536	50	80	TVL
647	PT		1.0	6.5	6.8	OS	18/100	OS	4	407	25	41	TVL
648	PT		2.4	5.3	13.1	OS	18/100	MS		261	48	79	TVL

PIIRI: KESKI-POHJANMAA

RAHOITUSRYHMÄ: RAKENNUSKOhteet

TUNNUS	SIJAINTI	PITUUS KM	PÄÄLLYSTE- TYYPPI	HUOMAUTUKSET
651	Mt 755 12-13 Mt 7551 01 Pt 18169 01-02 Toholammin kk:n päätiet, Toholampi	1,5 0,6 2,2	AB 25/120 - " - - " -	
652	Mt 755 jk- ja pp-tie Pt 18169 - " - Toholammin kk:n päätiet, Toholampi	0,9 0,2	AB 16/100 - " -	
653	Mt 757 04 Alikylän silta tiejärjestelyi- neen, Ullava	0,3	AB 18/140 ÖS 18/100	200 m ²
655	Mt 757 04 Herlevin silta tiejärjestelyi- neen, Ullava	0,4	ÖS 18/100	
656	Mt 7593 06 Pt 18173 01 Myllykosken pt:n risteyksen järjestely, Toholampi	0,7 0,4	ÖS 18/100 ÖS 18/100	
657	Pt 18173 05 Mullikon silta tiejärjestelyineen, Toholampi	0,3	ÖS 18/100	
658	Mt 751 01-05 Mt 756 01 Vallila-Halsua, Salmela-Sillanpää, Veteli	14,5 1,5	ÖS 18/100 - " -	
659	Mt 756 01 Salmelan silta tiejärjestelyineen, Veteli		AB 18/140 ÖS 18/100	200 m ²
660		0,2		
661	Vt 8 416 Hiekkasärkät-Kalajoki, Kalajoki	4,0 7,2	AB 16/100 - " -	
662	Pt 18219 01 Männistökosken silta tiejärjeste-	0,1 0,3	AB 16/140 ÖS 18/100	
663	lyineen, Merijärvi			
664	Mt 770 01 Emolahti-Pyhäsalmi, Pyhäjärvi	0,2 4,8	AB 25/120 ÖS 18/100	
665				
666	Mt 770 01 Emolahti-Pyhäsalmi, Pyhäjärvi	0,8 0,1 0,6	ÖS 16/100 - " - - " -	
667	Pt 18247 Ruisniemen silta tiejärjestelyineen, Sievi	0,2	ÖS 18/100	
668	Pt 18247 01 Isokosken silta tiejärjestelyi- neen, Sievi	0,1	ÖS 18/100	
669	Mt 762 02 Puskaperän silta tiejärjestelyi- neen, Reisjärvi	0,1	ÖS 18/100	
670	Pt 18131 01 Jokelan silta tiejärjestelyineen, Sievi	0,2	AB 25/140 ÖS 18/100	200 m ²
672	Mt 778 08 Hakalahti-Visala kevyen liiken- teen järjestely, Ylivieska	2,4	ÖS 18/100	

673	Pt 18447 02 Kärsmäenjoen silta tiejärjestelyineen, Kärsmäki	0,1	ÖS 18/100
674	Pt 18447 02 Juholan silta tiejärjestelyineen, Kärsmäki	0,1	ÖS 18/100
675	Pt 18261 03 Porrason silta tiejärjestelyineen, Haapavesi	0,1	ÖS 18/100
676	Pt 18261 03 Mäyränojan silta tiejärjestelyineen, Haapavesi	0,1	ÖS 18/100
677	Pt 18263 01 Vetoniemen silta tiejärjestelyineen, Haapavesi	0,1	ÖS 18/100
678	Mt 784 03-05 Alavieska-Yppäri, Alavieska, Kalajoki ja Pyhäjoki	12,5	ÖS 18/100
679	Pt 18457 01 Tervanevan silta tiejärjestelyineen, Pyhäjärvi	0,1	ÖS 18/100
680	Mt 798 06 Mt 793 08 Haapaveden rakennuskaava-alueen kevyen liikenteen järjestelyt, Haapavesi	0,1	AB 25/120
681	Mt 798 06 Mt 793 08 Haapaveden rakennuskaava-alueen kevyen liikenteen järjestelyt, Haapavesi	1,5 0,2	AB 16/80 - " -
682	Kt 86 08 Alpuminkankaan pysäköintialue, Ylivieska		ÖS 18/100
683	Pt 18063 01 Puusaaren silta tiejärjestelyineen, Himanka	0,1	ÖS 18/100

RAHOITUSRYHMÄ: KUNNOSSAPITOKOhteet

				Nopeusrajoitus km/h	Uran syvyys mm	Sid. kerr. paks. mm	Verkkohalk. %
686	Vt 8/414-416 Kokkola-Oulu, Kalajoki	2,9 7,9	AB 16/90 - " -	80 100	20 23	30 27	16 16
687	Vt 8/406-408 Kokkola-Oulu, Kälviä	7,0	AB 16/90	100	20	30	22
688	Kt 85/03-04 Kokkola-Kajaani, Kälviä	6,6 2,6	AB 18/100 - " -	100 100	26 14	24 36	21 18
689	Mt 7771/01-02 Siipo-Rahja, Kalajoki	4,1 0,8	ÖS 18/60 ÖS 18/100	80 80			
690	Mt 7772/01 Rahja-Mansikkaniemi, Kalajoki	1,8	ÖS 18/60	80			

				Nopeusrajoitus km/h
691	Mt 778/01-02 Kalajoki-Ylivieska, Kalajoki	0,7 0,5 2,5 1,7 1,7	ös 18/60 - " - - " - ös 18/100 - " -	50 70 70 70 80
692	Vt 13/225-227 Jyväskylä-Kokkola, Veteli	4,4	ös 18/100	100
693	Mt 753/04-05 Matinneva-Halsua, Halsua	2,2 0,6 0,7	ös 18/60 - " - - " -	80 70 50
694	Mt 751/11-12 Halsua-Reisjärvi, Lestijärvi	7,9 2,6	ös 18/60 ös 18/100	80 80
695	Mt 759/11 Kannus-Viitajärvi, Lestijärvi	4,4	ös 18/60	100
696	Mt 759/05-09 Kannus-Viitajärvi, Toholampi	0,3 12,9 2,9 3,9	ös 18/60 - " - - " - ös 18/100	100 100 80 100
697	Mt 783/01-03 Alpuminkangas-Raudaskylä, Ylivieska	3,0 1,6 10,2 0,6	ös 18/60 - " - ös 18/100 - " -	80 70 80 70
698	Pt 18287/01 Raudasmäki, Ylivieska	1,5	ös 18/70	50
699	Pt 18213/01 Hakalahti-Hapuli, Ylivieska	0,7 2,0	ös 18/60 ös 18/100	80 80
700	Mt 796/06-09 Oulainen-Kielenniva, Haapavesi	4,2 9,3 8,0	ös 18/60 - " - ös 18/100	80 100 100
966	Mt 787/03 Pyhäjoki-Merijärvi, Merijärvi	2,0	ös 18/60	100
967	Mt 806/01 Karhukangas-Savaloja, Haapavesi	2,1	ös 18/100	80

PIIRI: KESKI-POHJANMAA

TOU- NUS	TIE	P.- TUUS K:	PAALL. KESK LEV M	KOKO PAALL. P-ALA 1000M2	PAALLYSTE TYYPPI	ALUSTA LAATU IKA	KVL AUTOA/ VRK	URAK HINTA 1000MK	KOK KUST 1000MK	TEKI- JN
-------------	-----	-------------------	----------------------------	-----------------------------------	---------------------	---------------------	----------------------	-------------------------	-----------------------	-------------

RAHOITUS YHMA: RAKENHUSKOhteet

651	MUU	MT	1.5	7.5	13.0	AB	25/120	DS	13	1400	183	228	URAK
651	MUU	MT	0.6	7.5	6.0	AB	25/120	DS	13	550			URAK
651	PT		2.2	9.5	22.0	AB	25/120	DS	13	750	211	264	URAK
652	KL		0.9	2.5	2.0	AB	16/100	MS					URAK
652	KL		0.2	3.5	1.0	AB	16/100	MS			29	30	URAK
653	MUU	MT		8.5	0.2	AB	18/140	BET		220	3	4	URAK
654	MUU	MT	0.3	7.0	2.0	DS	18/100	DS	7	220	12	14	TVL
655	MUU	MT	0.4	7.0	3.0	DS	18/100	DS	7	250	18	21	TVL
656	MUU	MT	0.7	6.5	6.0	DS	18/100	MS		330			TVL
656	PT		0.4	6.5	3.0	DS	18/100	MS		200	52	63	TVL
657	PT		0.3	6.0	2.0	DS	18/100	MS		50	12	14	TVL
658	MUU	MT	14.5	6.5	101.0	DS	18/100	MS		280			URAK
658	MUU	MT	1.5	6.5	13.0	DS	18/100	MS		220	692	829	URAK
659	MUU	MT		7.5	0.2	AB	18/140	BET		220	3	4	URAK
660	MUU	MT	0.2	6.5	1.0	DS	18/100	MS		220	6	7	TVL
661	KL		4.0	1.3	29.0	AB	16/100	MS			261	319	URAK
661	KL		7.2	1.7		AB	16/100	MS					URAK
662	PT		0.1	5.5	0.4	AB	16/140	BET		90	6	8	URAK
663	PT		0.3	5.5	2.0	DS	18/100	MS		90	12	14	TVL
664	MUU	MT	0.2	6.5	2.0	AB	25/120	MS		800	21	25	URAK
665	MUU	MT	4.8	6.5	35.0	DS	18/100	DS	17		203	248	TVL
666	KL		0.8	2.5	3.0	DS	16/100	MS					TVL
666	KL		0.1	2.5		DS	16/100	MS			30	36	TVL
666	KL		0.6	2.5	2.0	DS	16/100	MS					TVL
667	PT		0.2	5.5	1.0	DS	18/100	MS		120	6	7	TVL
668	PT		0.1	5.5	1.0	DS	18/100	MS		80	6	7	TVL
669	MUU	MT	0.1	6.0	1.0	DS	18/100	MS		250	6	7	TVL
670	PT			6.0	0.2	AB	25/140	BET		200	3	4	URAK
671	PT		0.2	5.5	1.0	DS	18/100	MS		200	6	7	TVL
672	KL		2.4	3.0	8.0	DS	18/100	MS			46	56	TVL
673	PT		0.1	5.5	1.0	DS	18/100	MS		120	6	7	TVL
674	PT		0.1	5.5	1.0	DS	18/100	MS		60	6	7	TVL
675	PT		0.1	5.5	1.0	DS	18/100	MS		110	6	7	TVL
676	PT		0.1	5.5	1.0	DS	18/100	MS		120	6	7	TVL
677	PT		0.1	5.5	1.0	DS	18/100	MS		120	6	7	TVL
678	MUU	MT	12.5	6.5	89.0	DS	18/100	MS		300	507	623	TVL
679	PT		0.1	5.5	1.0	DS	18/100	MS		60	6	7	TVL
680	MUU	MT	0.1	9.5	2.0	AB	25/120	DS	18	1500	24	34	URAK
681	KL		1.5	3.0	5.0	AB	16/ 80	MS			66	96	URAK
681	KL		0.2	4.0	1.0	AB	16/ 80	MS					URAK
682	MUU				2.0	DS	18/100	MS		1700	12	14	TVL
683	PT		0.1	6.0	1.0	DS	18/100	MS		50	6	7	TVL

RAHOITUS YHMA: KUNNOSSAPITOKOhteet

686	VT		2.9	7.5	23.0	AB	16/ 90	AB	11	1593	193	233	URAK
686	VT		7.9	7.5	62.0	AB	16/ 90	AB	11	2268	526	633	URAK
687	VT		7.0	7.8	56.0	AB	16/ 90	AB	7	2119	476	573	URAK
688	KT		6.6	7.5	49.5	AB	18/100	AB	7	1885	465	560	URAK
688	KT		2.6	7.5	19.5	AB	18/100	AB	5	1475	184	221	URAK
689	MUU	MT	4.1	5.7	25.1	DS	18/ 60	DS	7	376	79	95	URAK
689	MUU	MT	0.8	5.7	4.9	DS	18/100	SR		174	26	31	URAK
690	MUU	MT	1.8	5.6	11.0	DS	18/ 60	DS	7	234	35	42	URAK
691	MUU	MT	0.7	5.7	4.2	DS	18/ 60	DS	14	720			URAK
691	MUU	MT	0.5	5.7	3.0	DS	18/ 60	DS	14	720			URAK
691	MUU	MT	2.5	5.7	15.0	DS	18/ 60	DS	12	650	56	68	URAK
691	MUU	MT	1.7	5.7	10.2	DS	18/100	MS		610			URAK
691	MUU	MT	1.7	5.7	10.2	DS	18/100	MS		610	107	223	URAK
692	VT		4.4	6.7	32.0	DS	18/100	MS		630	157	305	TVL
693	MUU	MT	2.2	6.0	14.1	DS	18/ 60	DS	11	350			TVL
693	MUU	MT	0.6	6.0	3.9	DS	18/ 60	DS	14	512			TVL
693	MUU	MT	0.7	6.0	4.5	DS	18/ 60	DS	14	512	66	80	TVL
694	MUU	MT	7.9	6.0	47.4	DS	18/ 60	DS	7	341	139	168	TVL
694	MUU	MT	2.6	6.0	15.6	DS	18/100	MS		341	76	158	TVL
695	MUU	MT	4.4	6.5	29.0	DS	18/ 60	DS	16	614	86	103	TVL
696	MUU	MT	0.3	7.0	2.1	DS	18/ 60	DS	7	747			TVL
696	MUU	MT	12.9	7.0	90.3	DS	18/ 60	DS	8	747			TVL
696	MUU	MT	2.9	7.0	20.3	DS	18/ 60	DS	8	431	331	399	TVL
696	MUU	MT	3.9	7.0	27.3	DS	18/100	MS		431	134	281	TVL
697	MUU	MT	3.0	6.0	18.0	DS	18/ 60	DS	8	594			TVL

TUN- NUS	TIE	PI- TUUS KM	PÄÄLL.KOKO KESK LEV M	PÄÄLL. P-ALA 1000M ²	PÄÄLLYSTE TYYPPI	ALUSTA LAATU IKK	KVL AUTOA/ VRK	URAK HINTA 1000MK	KOK KUST 1000MK	TEKI- JÄ
-------------	-----	-------------------	--------------------------------	---------------------------------------	---------------------	---------------------	----------------------	-------------------------	-----------------------	-------------

PAHDITUS YHMA KUNHOSSAPITOKOhteet

697	MUU MT	1.6	6.0	9.6	DS 18/ 60	DS 8	755	81	98	TVL
697	MUU MT	10.2	6.0	61.2	DS 18/100	MS	479			TVL
697	MUU MT	0.6	6.0	3.6	DS 18/100	MS	521	317	634	TVL
698	PT	1.5	5.0	7.5	DS 18/ 70	DS 12	231	26	31	TVL
699	PT	0.7	6.2	4.3	DS 18/ 60	DS 11	280	13	16	TVL
699	PT	2.0	6.2	12.4	DS 18/100	MS	350	61	136	TVL
700	MUU MT	4.2	6.1	25.6	DS 18/ 60	DS 13	455			TVL
700	MUU MT	9.3	6.1	56.7	DS 18/ 60	DS 13	297	242	291	TVL
700	MUU MT	8.0	6.1	48.8	DS 18/100	MS	297	240	487	TVL
966	MUU MT	2.0	6.0	12.0	DS 18/ 60	DS 13	375	37	44	TVL
967	MUU MT	2.1	5.5	11.6	DS 18/100	MS	93	59	121	TVL

PIIRI: OULU

RAHOITUSRYHMÄ: RAKENNUSKOhteet

TUNNUS	SIJAINTI	PITUUS KM	PÄÄLLYSTE- TYYPPI	HUOMAUTUKSET
721	Vt 20 03-04 Oulu-Kuusamo, Oulu	1,1	BS 32/150	
722	03-04 yhdistetyt jk- ja pp-tiet, Oulu	2,3	KAB 16/80	
722	03-04 liittymät, Oulu		KAB 16/100	1900 m ²
722	Vt 4 405 Oulu-Kemi yhdistetyt jk- ja pp-tiet, Haukipudas	3,3	KAB 16/80	
705	Mt 869 02-05 Mäkelä-Multasniemen th., Kuusamo	16,2	ös 18/70	
706	Mt 894 04-05 Metsäkylä-Kurtti, Taivalkoski	15,0	ös 18/70	
707	Kt 81 29-31 Rantalahti-Lapin piirin raja, Kuusamo	9,7	ös 18/70	
725	Pt 18856 01 Tolpanniemi	4,2	KAB 18/120	
	01 yhdistetyt jk- ja pp-tiet, Kuusamo	3,2	KAB 18/80	
705	Pt 18864 01 Meskusvaara, Kuusamo	2,0	ös 18/80	
708	Mt 837 11-12 Särkijärvi-Kainuun piirin raja, Utajärvi	10,0	ös 18/100	
709	Mt 8293 03-04 Ahmas-Kylmäla, Utajärvi	8,0	ös 18/80	
710	Mt 813 01-02 Pattijoki-Siikajoki, Pattijoki, Siikajoki	8,0	ös 18/100	
711	Mt 806 02-04 Keski-Pohjanmaan piirin raja-Rasinperä, Rantsila	13,4	ös 18/100	
712	Pt 18666 01 Pakola-Tupos, Liminka	7,2	ös 18/100	
	Pienehköt päällystystyöt			
721	Vt 4 405 Oulu-Kemi, Oulu		AB 25/120	400 m ²
721	Pt 18627 1264 Elsilän silta, Liminka		AB 20/140	200 m ²
721	Pt 18632 1268 Ala-Temmeksen silta, Liminka		AB 20/140	200 m ²
721	Mt 827 1269 Markkulan silta, Tyrnävä		AB 20/140	200 m ²
721	Vt 20 1270 Leväsuontien alikulkusilta 03 yhdistetyt jk- ja pp-tiet, Oulu	0,5	AB 20/120 KAB 16/80	600 m ²

RAHOITUSRYHMÄ: KUNNOSSAPITOKOhteet

				Nopeusrajoitus km/h	Uran syvyys mm	Puhkikulmia %	Sid. kerr. paks. mm	Verkkohalk. %
713	Vt 20 11-16 Pudasjärven kunnan raja- Kongasojja, Pudasjärvi	18,3 17,7	AB 25/120 - " - TAS 8/25	100 100	13 16		50 50	14p 19p
714	Vt 22 06 Laukka-Viskaali, Muhos	1,2	AB 16/80	100			100	Epätasaisuus, ei mitattu
715	Kt 86 26 Paavola-Lapinkangas, Paavola	1,0	AB 16/100	100			50	Painumakorjaus
716	Mt 833 01 Korpi-Lamukangas, Oulu	1,7	AB 25/150	80				p
717	Vt 4 401 Oulu-Paulaharjuntie, Oulu	2,0	VA 8/40	80	21	40	120	
714	Pt 18709 01 Isko-Kuivasjärvi, Oulu	0,3	AB 16/100	60			100	Epätasaisuus, ei mitattu
718	Pienehköt päällystystyöt		AB 25/150	1400 m ²				
701	Mt 852 01-06 Kuivaniemi-Hamarinjoki, Kuivaniemi	31,2	ös 18/45					
702	Pt 18570 01 Heinolanperä-Lappi, Ruukki	8,0	ös 18/50					
702	Mt 809 02-03 Temmes-Metsäperä, Temmes	4,0	ös 18/50					
702	Pt 18593 01 Katinhäntä-Pekkala, Ruukki	2,5	ös 18/50					
703	Mt 821 06-07 Kestilä-Vaalan raja, Kestilä	3,0	ös 18/50					
703	Mt 801 01 Leskelä-Tuomaala, Piippola	3,0	ös 18/50					
705	Vt 5 356 Toranki-Nilonkangas, Kuusamo	3,4	ös 18/60					
705	Pt 18858 01 Sossonniemi, Kuusamo	2,6	ös 18/60					
704	Mt 816 06-07 Huikku-Marjaniemi, Hailuoto	15,0	ös 18/50					
704	Pt 18681 01 Kokkokangas, Kempele	4,4	ös 18/50					
704	Pt 18679 01 Kylänpuoli, Kempele	1,5	ös 18/50					
704	Pt 18636 01 Ängeslevä-Alapää, Kempele	6,0	ös 18/80					

PIIRI: OULU

TUN- TIE HUS	PI- TOS Km	PAALL. KOKO KESK PAALL. LEV P-ALA M 1000M2	PAALLYSTE TYYPPI	ALUSTA LAATU IKM	KVL AUTOA/ VRK	URAK HINTA 1000MK	KOK KUST 1000MK	TEKI- JA
-----------------	------------------	---	---------------------	---------------------	----------------------	-------------------------	-----------------------	-------------

RAHOITUS YHMA: RAKENNUSKOhteet

721	VT	1.1	8.0	11.4	BS 32/150	MS	6149	172	206	URAK
722	KL	2.3	3.0	6.8	KAB 16/ 80	MS		55	66	URAK
722	PT			1.9	KAB 16/100	MS		19	23	URAK
722	KL	3.3	2.8	9.4	KAB 16/ 80	MS		75	90	URAK
705	MUU MT	16.2	6.5	114.8	US 18/ 70	MS	337	515	618	URAK
706	MUU MT	15.0	6.0	93.0	US 18/ 70	MS	185	418	502	URAK
707	KT	9.7	6.5	76.0	US 18/ 70	MS	308	342	410	URAK
725	PT	4.2	5.5	27.8	KAB 18/120	MS	800	333	399	URAK
725	KL	3.2	3.0	9.6	KAB 18/ 80	MS		86	103	URAK
705	PT	2.0	5.5	11.2	US 18/ 80	MS	145	50	60	URAK
708	MUU MT	10.0	6.5	70.8	US 18/100	US	13	241	261	TVL
709	MUU MT	8.0	6.0	45.0	US 18/ 80	MS	209	139	173	TVL
710	MUU MT	8.0	6.0	52.7	US 18/100	MS	580	194	243	TVL
711	MUU MT	13.4	6.0	88.8	US 18/100	MS	380	326	409	TVL
712	PT	7.2	7.6	54.5	US 18/100	MS	434	238	289	TVL
721	VT			0.4	AB 25/120	MS		8	9	URAK
721	PT			0.2	AB 20/140	BET		8	9	URAK
721	PT			0.2	AB 20/140	BET		8	9	URAK
721	MUU MT			0.2	AB 20/140	BET		9	10	URAK
721	VT			0.6	AB 20/120	BET		11	13	URAK
722	KL	0.5	2.5	0.8	KAB 16/ 80	MS		8	9	URAK

RAHOITUS YHMA: KUNHOSSAPITOKOhteet

713	VT	18.3	7.5	139.0	AB 25/120	AB	8	1042		URAK	
713	VT	17.7	7.5	134.0	AB 25/120	AB	7	1218	3753	4506	URAK
713	VT			80.0	TAS 8/ 25				190	217	URAK
714	VT	1.2	9.0	10.8	AB 16/ 80	AB	10	2426	110	127	TVL
715	KT	1.0	7.5	7.5	AB 16/100	AB	6	826	107	123	TVL
716	MUU MT	1.7	7.0	12.2	AB 25/150	US	5	698	213	254	URAK
717	4-K	2.0	3.5	7.0	VA 8/ 40	AB	4	16767	140	150	TVL
714	PT	0.3	9.0	2.5	AB 16/100	AB	11	976	25	30	TVL
718	VT			1.4	AB 25/150				52	58	TVL
701	MUU MT	31.2	6.0	187.0	US 18/ 45	US	12	450	485	564	TVL
702	PT	8.0	5.5	44.0	US 18/ 50	US	5	133	120	140	TVL
702	MUU MT	4.0	5.5	22.0	US 18/ 50	US	12	74	60	70	TVL
702	PT	2.5	5.5	13.8	US 18/ 50	US	9	984	37	44	TVL
703	MUU MT	3.0	6.0	18.0	US 18/ 50	US	12	515	48	57	TVL
703	MUU MT	3.0	6.0	18.0	US 18/ 50	US	8	297	58	67	TVL
705	VT	3.4	8.5	29.0	US 18/ 60	US	7	2210	93	109	TVL
705	PT	2.6	6.0	15.6	US 18/ 60	US	3	1081	52	61	TVL
704	MUU MT	15.0	6.0	90.0	US 18/ 50	US	10	407	323	365	TVL
704	PT	4.4	5.5	24.2	US 18/ 50	US	8	1059	74	85	TVL
704	PT	1.5	5.5	8.3	US 18/ 50	US	7	1363	23	27	TVL
704	PT	6.0	5.5	38.0	US 18/ 80	SR		196	105	133	TVL

PIIRI: KAINUU

RAHOITUSRYHMÄ: RAKENNUSKOhteET

TUNNUS	SIJAINTI	PITUUS KM	PÄÄLLYSTE- TYPPI	HUOMAUTUKSET
				Nopeusrajoitus km/h
751	Vt 5 232-235 Mainua-Kajaani, Kajaani	17,1	AB 25/150	80
752	Mt 915 001-003 Haapaniva-Veikkola, Suomussalmi	3,3	AB 25/150	60
752	Mt 915 003 Haapaniva-Veikkola, Suomussalmi	0,6	AB 25/150	60
753	Pt 19339 01 Pyyvaara, Suomussalmi	1,5	AB 25/150	
754	Mt 904 007-009 Hietaperä-Ilves, Hyrynsalmi	15,0	ös 20/100	80
755	Mt 895 009-011 Pesiönlahti-Askankylä, Puolanka	17,1	ös 10/100	80
756	Pt 19338 01 Kirkkoranta, Suomussalmi	1,5	ös 20/90	60
761	Mt 915 001 Haapaniva-Veikkola, jk- ja pp-tiet, Suomussalmi	2,0	AB 12/70	
761	Mt 915 001-003 Haapaniva-Veikkola, jk- ja pp-tiet, Suomussalmi	1,7	AB 12/70	
762	Pt 19339 01 Pyyvaara, jk- ja pp-tiet, Suomussalmi	0,7	AB 12/70	
763	Pt 19338 01 Kirkkoranta, jk- ja pp-tiet, Suomussalmi	0,6	AB 12/70	
760	Vt 5 235 Mainua-Kajaani, jk- ja pp- tiet, Kajaani	1,6	AB 20/100	

RAHOITUSRYHMÄ: KUNNOSSAPITOKOhteET

771	Mt 880 02 Kajaani-Paltaniemi, Kajaani	4,8	ös 18/100	
772	Mt 8802 01 Paltaniemen lentoasema, Kajaani	0,5	ös 18/100	
773	Pt 19054 01 Hövelö, Kajaani	2,4	ös 18/100	

774	Mt 8803 01 Miettula-Kirkkoaho, Kajaani	4,5	ös 16/50
775	Mt 871 03-04 Pirttimäki-Karankalahti, Kajaani	11,7	ös 16/50
776	Pt 19091 01 Tahvi, Paltamo	4,3	ös 16/60
777	Mt 901 04 Naapurivaara-Kontiomäki, Paltamo	1,5	ös 16/60
778	Pt 19087 01 Leppilä, Paltamo	2,6	ös 16/60
779	Kt 78 106-107 Kajaani-Pudasjärvi, Puolanka	8,0	ös 18/80
780	Mt 888 08 Mäntymäki-Väyrylä, Puolanka	3,0	ös 18/80
781	Mt 894 13-16 Taivalkoski-Puolanka, Puolanka	6,0	ös 18/50
782	Mt 891 06-08 Hyrynsalmi-Puolanka, Puolanka	7,0	ös 18/50
783	Mt 870 07 Pihlajapuro-Issakanpää, Sotkamo	7,1	ös 18/60
784	Mt 903 09 Ristijärvi-Sotkamo, Sotkamo	0,7	AB 25/120
785	Mt 825 01-02 Nuutila-Muhos, Vaala	10,3	ös 18/100
786	Mt 879 10 Vuottolahti-Vaala, Vaala	3,6	ös 18/100
788	Mt 892 02-03 Ämmänsaari-Kyrö, Suomussalmi	3,6	ös 18/100
788	Mt 892 04 ja 07 Ämmänsaari-Kyrö Hyrynsalmi	12,2	ös 16/60
788	Mt 892 01 Ämmänsaari-Kyrö, Suomussalmi	2,5	ös 16/80
789	Mt 888 01-04 Mäntymäki-Väyrylä, Ristijärvi	15,5	ös 16/60
790	Mt 913 10-12 Ruottusenpuro-Heinäjoki, Suomussalmi	14,0	ös 18/60
791	Kt 75 31-32, 34-35 Siilinjärvi-Nurmes- Kuhmo, Kuhmo	19,2	ös 18/60
792	Mt 900 12 Taivalkangas-Kuhmo, Kuhmo	5,0	ös 18/60
974	Vt 5 324 Helsinki-Kemijärvi välillä Haapaniva-Ämmänsaaren yksityistie, Suomussalmi	0,5	AB 25/120
795	Pt 19047 03 Koutaniemi, Kajaani	7,5	ös 18/100

PIIRI: KAINUU

TUN- NUS	TIE	PI- TUS KM	PAALL. KESK LEV M	KOKO PAALL. P-ALA 1000M2	PAALLYSTE TYYPPI	ALUSTA LAATU IKK	KVL AUTOA/ VRK	URAK HINTA 1000MK	KOK KUST 1000MK	TEKI- JM
-------------	-----	------------------	----------------------------	-----------------------------------	---------------------	---------------------	----------------------	-------------------------	-----------------------	-------------

RAHOITUS YHMA: RAKENNUSKOhteet

751	VT	17.1	9.5	178.0	AB	25/150	AB	15	2030	2200	2700	URAK
752	MUU MT	3.3	7.5	25.5	AB	25/150	DS	14	900	360	430	URAK
752	MUU MT	0.6	6.5	4.5	AB	25/150	DS	14	233	65	80	URAK
753	PT	1.5	6.5	10.0	AB	25/150	DS	13	645	15	20	URAK
754	MUU MT	15.0	6.0	97.0	DS	20/100	SR		354	410	540	TVL
755	MUU MT	17.1	6.0	110.0	DS	20/100	DS	13	120	470	600	TVL
756	PT	1.5	5.5	8.0	DS	20/ 90	DS	14	247	40	50	TVL
761	KL	2.0	3.7	7.4	AB	12/ 70	DS	14		70	80	URAK
761	KL	1.7	2.5	4.4	AB	12/ 70	MS			40	50	URAK
762	KL	0.7	3.0	2.2	AB	12/ 70	DS	13		20	30	URAK
763	KL	0.6	2.5	1.5	AB	12/ 70	MS			15	20	URAK
760	KL	1.6	3.7	6.0	AB	20/100	AB	15		70	80	URAK

RAHOITUS YHMA: KUNNOSSAPITOKOhteet

771	MUU MT	4.8	6.0	28.8	DS	18/100	DS	8	620	230	270	TVL
772	MUU MT	0.5	6.0	3.0	DS	18/100	DS	17	224	25	29	TVL
773	PT	2.4	5.5	13.2	DS	18/100	MS		350	102	120	TVL
774	MUU MT	4.5	5.5	20.2	DS	16/ 50	DS	11	372	87	102	TVL
775	MUU MT	11.7	6.0	70.2	DS	16/ 50	DS	12	263	254	299	TVL
776	PT	4.3	4.0	17.2	DS	16/ 60	DS	11	43	75	88	TVL
777	MUU MT	1.5	6.0	9.0	DS	16/ 60	DS	9	308	40	47	TVL
778	PT	2.6	4.0	10.4	DS	16/ 60	DS	12	184	45	53	TVL
779	KT	8.0	6.0	48.0	DS	18/ 80	DS	17	313	249	293	TVL
780	MUU MT	3.0	6.0	18.0	DS	18/ 80	DS	14	127	88	104	TVL
781	MUU MT	7.0	6.0	42.0	DS	18/ 50	DS	14	135	172	202	TVL
782	MUU MT	7.0	6.0	42.0	DS	18/ 50	DS	10	200	172	202	TVL
783	MUU MT	7.1	6.0	42.6	DS	18/ 60	DS	15	211	289	340	TVL
784	MUU MT	0.7	8.0	5.6	AB	25/120	BLS	11	754	70	90	URAK
785	MUU MT	10.3	6.0	62.0	DS	18/100	DS	14	126	404	476	TVL
786	MUU MT	3.6	6.0	22.0	DS	18/100	DS	13	202	139	164	TVL
788	MUU MT	14.4	5.5	79.7	DS	16/ 60	DS	12	391	457	538	TVL
788	MUU MT	12.2	5.7	69.5	DS	16/ 60	DS	16	78	376	442	TVL
788	MUU MT	2.5	5.5	13.8	DS	16/ 80	DS	12	391	113	133	TVL
789	MUU MT	15.5	6.0	93.0	DS	16/ 60	DS	13	415	498	586	TVL
790	MUU MT	14.0	5.5	77.0	DS	18/ 60	DS	7	227	435	512	TVL
791	KT	19.2	6.0	115.2	DS	18/ 60	DS	13	321	622	732	TVL
792	MUU MT	5.0	6.0	30.0	DS	18/ 60	DS	9	761	161	189	TVL
793	MUU MT	5.0	6.0	30.0	DS	16/ 60	DS	7	176	145	171	TVL
794	VT	0.5	8.0	4.0	AB	25/120	AB	9	2582	61	75	URAK

RAHOITUS YHMA: KP-TOIMIALAN EHDOLL.

795	PT	7.5	6.0	45.0	DS	18/100	MS		160	327	385	TVL
-----	----	-----	-----	------	----	--------	----	--	-----	-----	-----	-----

PIIPPI: LAPPI

RAHOITUSRYHMÄ: RAKENNUSKOhteet

TUNNUS	SIJAINTI	PITUUS KM	PÄÄLLYSTE- TYYPPI	HUOMAUTUKSET
				Nopeusrajoitus km/h
840	Vt 21 119-122 Aavasaksa-Juoksenki, Ylitornio	11,8	AB 20/120	100
841	Vt 4 Peurasaari-Paattio, Kemi	0,9	BS 32/150	50
842	Pt 19534 Kallinkankaantie	1,0	KAB 20/120	80
843	- " - jk- ja pp-tiet, Kemi	1,0	KAB 16/75	
844	Mt 920 Kemi-Ajos, erill. jk- ja pp-tie, Kemi	3,0	KAB 16/75	
845	Vt 21	2,0	BS 32/150	50
846	104-105 Tornio-Kiviranta,	0,1	AB 20/120	
847	jk- ja pp-tiet, Tornio	0,6 0,1 0,1	KAB 16/75 - " - - " -	
848	Mt 9211	0,1	BS 32/150	50
849	01 Tornio-Valtakunnan raja	0,3	AB 20/120 TAS 20/70	
850	jk- ja pp-tie	0,3	AB 16/75	
851	Vt 21 107 Alavojakkala-Ylivojakkala,	0,4	AB 20/120	100
852	Erill. jk- ja pp-tie, Tornio	3,0	KAB 16/75	
853	Pienehköt päällystystyöt (Laivakangas) sillat sillat		AB 150 AB 120	700 m ² 900 m ²
854	Kittilän lentopaikka - kiitotie, seisontatason ja yhd. tiet		BS 32/150	140 000 m ² 17 800 m ²
855	- huoltotiet		ÖS 20/100	
856	Mt 956 03 Sirkka-Tepasto	1,0	ÖS 20/100	80
857	Mt 9561 01 Kängäs-Hanhimaa tieosa, Kittilä	1,0	ÖS 20/100	80
858	Vt 4 554 Ivalojoen silta tieosa, jk- ja pp-tie, Inari	0,2 0,1 0,3	AB 20/140 AB 20/120 AB 16/75	
860	Pienehköt päällystystyöt (Jalhikko) sillta		AB 140 - " -	1000 m ² 200 m ²
861	Mt 944 15 Luusuantien erill. jk- ja pp-tie	0,7	KAB 20/80	
862	Pt 19871 01 Kellonimentien erill. jk- ja pp-tie, Kemijärvi	0,5	KAB 20/80	
863	Pienehköt päällystystyöt (Hietavaara)		AB 140 AB 120	200 m ² 1200 m ²

860	Mt 9262 01 Akkunuskanavan ja joen siltojen penkereet, Keminmaa	0,5	ÖS 20/100	
864	Mt 9703 01-02 Karigasniemi-Rovisuvanto, Utsjoki	7,5	ÖS 20/100	
865	Po Rovisuvanto-Outakoski, Utsjoki	18,8	ÖS 20/100	Polku laskettu yhteenve- doissa maantiekseksi
866	Mt 965 05-07 Pelkosenniemen kunnan raja- Savukoski, Savukoski	13,9	ÖS 20/100	
867	Mt 964 02 Kursu-Ahvonselkä, Tuurakosken silta, Salla	1,8 1,4	ÖS 20/100 ÖS 20/100	
868	Pt 19841 01 Kallunki-Selkälä, Kallunkijärven silta, Salla	1,2	ÖS 20/100	
869	Kt 81 27-28 Mourusalmi-Oulun lääninraja, Posio	9,3	ÖS 20/100	
870	Kt 78 217-218 Saukkojärvi-Narkaus, Ranua	11,9 0,8	ÖS 20/100 - " -	
871	Pt 19731 04-05 Vanttauskoski-Jokela, Roi kunta	14,2	ÖS 20/100	
872	Pt 19733 03-04 Jokela-Ylikörkkö, Roi kunta	10,6	ÖS 20/100	
873	Pt 19733 02 Kampajoen siltap.	0,7	ÖS 20/100	
874	Mt 935 09 Mukkajoen sillan kohta	2,0	ÖS 20/100	
878	Vt 21 214-215 Jatuni-Karesuvanto, Enontekiö	7,5	ÖS 20/100	
879	Mt 929 02-03 Sorrosvaara-Sihtuuna, Tornio	7,0	ÖS 20/100	

RAHOITUSRYHMÄ: KUNNOSSAPITOKOhteet

				Nopeusrajoitus km/h	Uran syvyys mm	Puhkikulumia % Sid. kerr. paks. mm	Epät. paikkoja kpl/km	Verkkohalk. %	Epätas. luku cm/km
801	Vt 5 378-383 Isokylä-Joutsijärvi, Kemijärvi	18,2	AB 20/100 TAS 12/50	100	25	1	20	45	400
802	Vt 4 501-503 Ounasjoen silta-Napapiiri, Rovaniemen kunta	2,5	AB 20/80 TAS 12/20	60 100	29	5	80	2	0
803	Kt 81 01 Saarenkylä-Suutarinkorva, Rovaniemen kunta	1,9	AB 20/80 TAS 12/20	60	32	10	80		
804	Vt 4 441-443 Koivu-Jaatila, Rovaniemen kunta ja Tervola	10,1	AB 20/100	80 100	15		106	35	

Työ jakaantuu 8,5 km mat-
kalle

				Nopeusrajoitus km/h	Uran syvyys mm	Puhkikulumia %	Sid. kerr. paks. mm	Epät. paikkoja kpl/km	Verkkohalk. %
805	Vt 4 510-517 Ylinampa-Vuojärvi, Rovaniemen kunta ja Sodankylä	43,0	ös 20/100	100		30	20		
806	Mt 962 09 Vuostimo-Pelkosenniemi, Kemijärvi ja Pelkosenniemi	15,0	ös 18/70	100		70	40		
807	Mt 9671 01 Ivalon lentoaseman tie, Ivalo	2,9	ös 20/60	80					
808	Mt 9471 003-005 Tolvanniemi-Tolva, Posio	13,5	ös 20/80	80	20	5	20	40	5
809	Mt 942 01-03 Ranua-Sääskijärvi, Ranua	11,1	ös 20/80	80	25	40	25		
810	Pt 19505 01 Tikkanen pt., Simo	5,5	ös 20/65	80					
811	Pt 19510 01 Maksniemen pt., Simo	3,5	ös 20/65						
812	Pt 19511 01 Marostenmäen pt., Simo	3,5	ös 20/65						
813	Pt 19532 01 Liedakkalan pt., Keminmaa	2,1	ös 20/ 80						
814	Pt 19535 01 Hirmulan pt., Keminmaa	1,9	ös 20/ 80						
815	Pt 19541 01-02 Raumo-Kalkkimaa, Tornio	9,4	ös 20/100						
816	Pt 19532 02 Liedakkala-Kalkkimaa, Tornio	2,3	ös 20/100						
817	Pt 19520 01-02 Laivajärven pt., Tornio	4,8	ös 20/100						
818	Pt 19526 01 Raumon pt., Tornio	6,0	ös 20/60						
819	Pt 19537 01 Kiviranta-Yliraumo, Tornio	3,6	ös 20/60	60					
820	Pt 19553 01 Kourilehdon pt., Tornio	5,5	ös 20/60						
821	Mt 930 10-11 Mellakoski-Rovaniemen kunnan- raja, Ylitornio	5,2	ös 20/80						
822	Mt 930 13-16 Roi kunnanraja-Murola, Rovaniemen kunta	21,7	ös 20/50	80					
823	Vt 21 147-150 Kolarink. raja-Käkivaara, Muonio	16,4	ös 20/60	100					
824	Mt 936 01-04 Sieppijärvi-Pasmajärvi, Kolari	14,0	ös 20/70						
825	Pienehköt päällystystyöt, sillat		AE 100	500 m ²					

RAHOITUSRYJYMÄ: KP-TOIMIALAN EHDOLL.

				Nopeusrajoitus km/h	Uran syvyys mm	Puhkikulmia %	Sid. kerr. paks. mm
826	Mt 941 015 Lapiosalmi-Lauhkean pt. th., Posio	1,9	ÖS 20/50	80	40	20	25
827	Mt 938 09-10 Lappea-Kelloniemi, Kolari	13,8	ÖS 20/100				

PIIRI: LAPPI

TUN- NUS	TIE	PI- TUUS KM	PÄÄLL.KOKO KESK LEV M	PÄÄLL. PÄÄLL. P-ALA 100QM2	PÄÄLLYSTE TYYPPI	ALUSTA LAATU IKK	KVL AUTOKA/ VRK	URAK HINTA 1000MK	KOK KUST 1000MK	TEKI- JÄ
-------------	-----	-------------------	--------------------------------	-------------------------------------	---------------------	---------------------	-----------------------	-------------------------	-----------------------	-------------

RAHOITUS YHMA: RAKENNUSKOhteet

840	VT	11.8	7.5	100.0	AB 20/120	ÖS 17	1100	1100	1300	URAK
841	4-K	0.9	7.5	8.0	BS 32/150	MS	3600	96	124	URAK
842	PT	1.0	5.5	7.0	KAB 20/120	MS	490	52	63	URAK
843	KL	1.0	2.5	2.7	KAB 16/ 75	MS		15	18	URAK
844	KL	3.0	2.5	8.0	KAB 16/ 75	MS		60	74	URAK
845	4-K	2.0	4.0	8.2	BS 32/150	AB 15	6800	98	131	URAK
846	PT	0.1	9.2	0.8	AB 20/120	AB 15		53	60	URAK
847	KL	0.7	4.4	3.2	KAB 16/ 75	MS				URAK
847	KL	0.1	4.8	0.5	KAB 16/ 75	MS		34	41	URAK
848	4-K	0.1	0.4	4.1	BS 32/150	MS	7200	49	66	URAK
849	4-K	0.3	4.0	4.1	AB 20/120	BET		57	66	URAK
849				4.1	TAS 20/ 70	BET		32	37	URAK
850	KL	0.3	4.3	1.3	AB 16/ 75	MS		10	12	URAK
851	VT	0.4	7.5	3.1	AB 20/120	AB 7	4120	43	49	URAK
852	KL	3.0	2.5	8.4	KAB 16/ 75	MS		67	84	URAK
853	PT			0.7	AB 150			19	22	URAK
853	MUU			0.9	AB 120			23	25	URAK
854	MUU			140.9	BS 32/150	MS		1691	2254	URAK
855	MUU			17.8	ÖS 20/100	MS		75	100	URAK
856	MUU MT	1.0	6.5	7.0	ÖS 20/100	MS	190	41	47	URAK
857	MUU MT	1.0	6.5	7.0	ÖS 20/100	MS	190	41	47	URAK
858	VT	0.2	8.0	1.2	AB 20/140	BET	700	121	124	URAK
858	VT	0.1	8.0	1.1	AB 20/120	ÖS 6				URAK
859	KL	0.3	3.5	1.0	AB 16/ 75	MS		35	37	URAK
860	MUU MT			1.0	AB 140			32	37	URAK
860	PT			0.2	AB 140			6	7	URAK
861	KL	0.7	2.5	1.8	KAB 20/ 80	MS		20	25	URAK
862	KL	0.5		1.3	KAB 20/ 80	MS		14	17	URAK
863	MUU MT			0.2	AB 140			6	7	URAK
863	PT			1.2	AB 120			31	39	URAK
880	MUU MT	0.5	6.5	4.8	ÖS 20/100	MS	260	12	18	TVL
864	MUU MT	7.5	5.5	45.0	ÖS 20/100	MS	420	189	344	URAK
865	MUU MT	18.8	5.5	110.0	ÖS 20/100	MS	200	508	825	URAK
866	MUU MT	13.9	6.5	100.0	ÖS 20/100	MS	300	440	640	URAK
867	MUU MT	1.8	5.5	23.2	ÖS 20/100	SR	240	111	148	URAK
867	MUU MT	1.4	6.5		ÖS 20/100	SR	240			URAK
868	PT	1.2	3.5	5.2	ÖS 20/100	SR	160	21	31	URAK
869	KT	9.3	6.5	65.8	ÖS 20/100	SR	757	303	394	URAK
870	KT	11.9	6.5	99.0	ÖS 20/100	MS	590	416	554	URAK
870	KT	0.8	7.5		ÖS 20/100	MS	590			URAK
871	PT	14.2	4.0	63.3	ÖS 20/100	MS	260	265	354	URAK
872	PT	10.6	4.0	47.0	ÖS 20/100	MS	260	192	249	URAK
873	PT	0.7	5.5	3.1	ÖS 20/100	SR	260	14	16	URAK
874	MUU MT	2.0	6.5	13.2	ÖS 20/100	MS	300	33	40	TVL
878	VT	7.5	6.5	54.0	ÖS 20/100	ÖS 16	430	227	302	TVL
879	MUU MT	7.0	6.0	45.0	ÖS 20/100	MS	190	90	112	TVL

TUN- NUS	TIE	PI- TUUS KM	PÄÄLL. KESK LEV M	KOKO PÄÄLL. P-ALA 1000M ²	PÄÄLLYSTE TYYPPI	ALUSTA LAATU IKK	KVL AUTOA/ VRK	URAK HINTA 1000MK	KOK KUST 1000MK	TEKI- JÄ
-------------	-----	-------------------	----------------------------	---	---------------------	---------------------	----------------------	-------------------------	-----------------------	-------------

RAHOITUS YHMA: KUNNOSSAPITOKOhteet

801	VT	18.2	7.0	127.4	AB 20/100	AB 13	960	1343	2080	URAK
801	VT			22.9	TAS 12/ 50			35	40	URAK
802	VT	2.5	8.0	20.1	AB 20/ 80	AB 12	6500	241	295	URAK
802	VT			20.1	TAS 12/ 20			76	80	URAK
803	KT	1.9	8.0	15.2	AB 20/ 80	AB 11	3200	182	225	URAK
803	VT			15.2	TAS 12/ 20			58	61	URAK
804	VT	10.1	7.5	80.0	AB 20/100	AB 11	1723	1088	1160	URAK
805	VT	43.0	6.5	287.0	DS 20/100	DS 16	757	1427	2112	URAK
806	MUU MT	15.0	6.0	90.0	DS 18/ 70	DS 4	573	315	466	URAK
807	MUU MT	2.9	6.0	20.0	DS 20/ 60	DS 16	276	50	60	URAK
808	MUU MT	13.5	4.5	62.8	DS 20/ 80	DS 17	152	150	188	URAK
809	MUU MT	11.1	5.5	61.5	DS 20/ 80	DS 17	298	283	304	URAK
810	PT	5.5	6.0	33.0	DS 20/ 65	DS 18	80	161	220	TVL
811	PT	3.5	6.0	22.0	DS 20/ 65	DS 18	225	106	120	TVL
812	PT	3.5	6.0	22.0	DS 20/ 65	DS 18	147	106	120	TVL
813	PT	2.1	5.5	12.0	DS 20/ 80	SR	109	62	81	TVL
814	PT	1.9	5.5	10.0	DS 20/ 80	SR	158	50	71	TVL
815	PT	9.4	4.5	43.0	DS 20/100	SR	216	211	234	TVL
816	PT	2.3	4.5	11.0	DS 20/100	SR	185	54	57	TVL
817	PT	4.8	4.0	20.0	DS 20/100	SR	319	99	107	TVL
818	PT	6.0	6.5	39.0	DS 20/ 60	DS 8	927	125	168	TVL
819	PT	3.6	5.0	18.0	DS 20/ 60	DS 8	146	58	77	TVL
820	PT	5.5	4.5	24.8	DS 20/ 60	DS 7	56	79	106	TVL
821	MUU MT	5.2	6.0	31.2	DS 20/ 80	DS 17	225	66	100	TVL
822	MUU MT	21.7	4.0	15.0	DS 20/ 50	DS 18	273	82	90	TVL
823	VT	16.4	6.5	107.0	DS 20/ 60	DS 15	511	375	550	TVL
824	MUU MT	14.0	5.5	80.0	DS 20/ 70	SR		296	376	URAK
825	KT			0.5	AB 100			15	17	URAK

RAHOITUS YHMA: KP-TOIMIALAN EHDOLL.

826	MUU MT	1.9	5.0	9.5	DS 20/ 50	DS 13	160	22	29	URAK
827	MUU MT	13.8	5.5	78.0	DS 20/100	SR	300	328	484	TVL

5
7
}